Approved For Release 2001/09/10 : CIA-RDP83-00415R010200020013-1 25X1A CLASSIFICATION SECRET CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY REPORT NO. INFORMATION REPORT CD NO. DATE DISTR. 7 Jan. 1952 Germany (Russian Zone) 4865 Monthly Report on Machinery and Electrical NO. OF PAGES 1 25X1A Equipment Supplied to Fourteen SAG Factory NO. OF ENCLS. 65 Groups 25X1C THIS DOCUMENT HAS A ENGLOSURE ATTACHED 25X1A SUPPLEMENT TO DO NOT DETACH DATE OF INFO: ACQUIRED REPORT NO.

25X1X

25X1A

COUNTRY

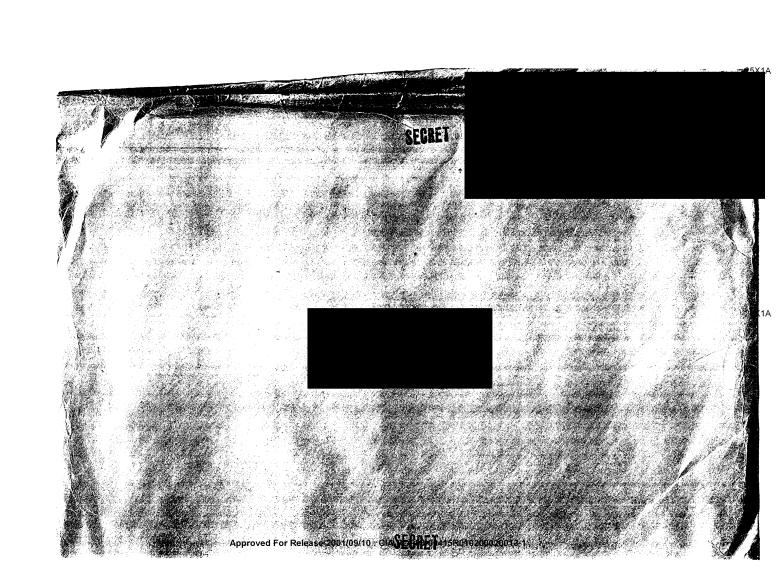
**SUBJECT** 

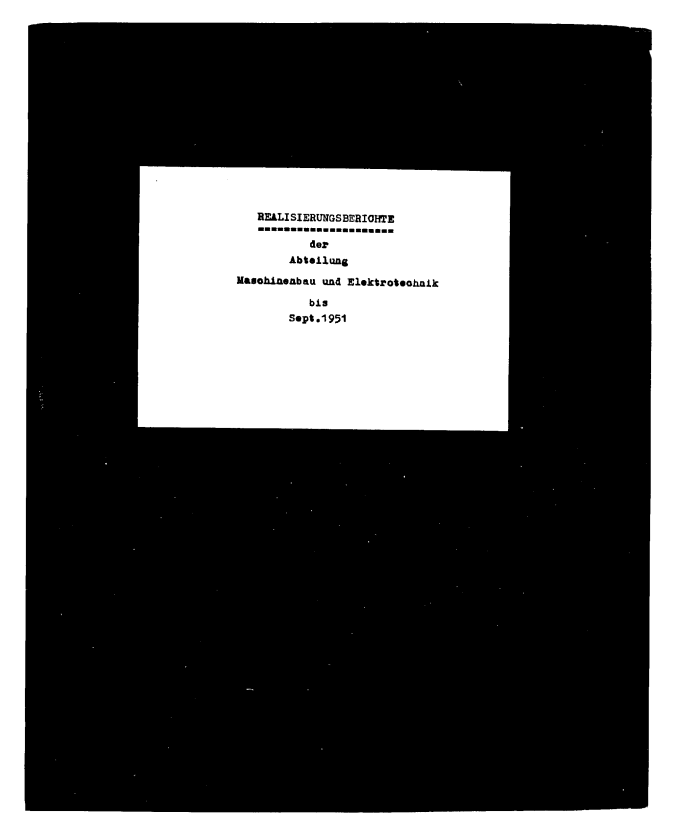
PLACE ACQUIRED

The attached material is forwarded to you for retention.

CLASSIFICATION

DISTRIBUTION NAVY STATE ۲MY AIR





# Realisierungsbericht

bis 30. September 1951

	Mengen-	Jahresko	ntingent		alisi		Bemerkun-
d. Warenbezeichnung	einheit	Insgesamt	Import	Insgeso	mt DDR	Import	gel
Elektromotore 0,25-1 KW	Stck.	12000	-	<b>4</b> 195 √	4195	-	
Elektromotore 1-10 KW	n	31000	•	208107	20810	•	
Elektromotore 10-50 KW		7489	**	3465 /	3465	-	
Elektromotore 50-100 KW		1780	-	<b>7</b> 26 ,	726	•	
Elektromotore über 100 KW		700		126 /	126	-	
, Kranmotore		2700	-	262B /	2628	-	
. Elektromot.f.Gleichstrom	n	1425	-	560 🗸	560	-	
Generatoren bis 40 KW	n	2700	-	<b>2129</b> /	2129	-	
Generatoren 40-100 KW	я	520	-	726 🗸	726	•	• •
Starkstromkabel	km	1000	-	277,559	277,559	-	
. Schnüre und Leitungen		28500	-	10225,136	10225,136	-	
Schweißelektroden	to	6000	_	3236,043	<b>3</b> 236,0 <del>3</del> 5	•	
. Drahtseile		4000	2149	1737,709	750,212	987,497	
. Schrauben, Bolzen, Muttern		8000	-	3763,350	3763,350	-	
. Nheten		2400	-	1383,856	1383,856	-	
. Ketten		1400	-	427,969	427,969	-	
. Nagel		4000	-	1494,583	1494,583	-	
Wälzleger	T-Stck.	1900	-	1216,376	1216,376	-	
22.0ktober 1951							

-	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAM											-						
		OTHET	' 22 период С	. 1 10 5	Lrae 3	0.9.[95]	[ r.	-	2280 EV	" A M	0 -							
			für die Zeit						Werkes	* A E	0 •							
		Bericht												Wanes		0 38 07	10TE EC	OER
1			Bugesent Zugeteilter	ный фонд Fond vom	c <b>mava.</b> Beginn d	ıa года es Jahres		R e	ealnsaun alisiert in	Abrech	ern. mecu: nungsmoi	u a a t	1	Verbri	uchim	Abrecha	ungsmo	
N.	Номенизатура материала	Eggen.	<u> </u>	в том	явсае / d	avon:	_				получено от	по				10M TECH		pepapal
√n Jd Nr.	Material laut Nomenklatur	Mengen- einheit	Boero Insgesamt	нз сов. зоны aus der Ostzone	HS CCCP aus UdSSR	нз зап. зоны и 3 стран aus Westz.	H3 COB. 30HM aus der Ostzone	E3 CCCP aus UdSSR	нз зап. зоны и 3 стран aus Westzone und dritten	складов техснаба	(He HOC- TABRIEROB)  VON anderen  Werken  der VSV  (nicht vom	компенс. сделкам	MToro Gesamt	Beero Inagesamt	BOACTBO Ordie Pro-	HR DECELIORY. HYMAN für laufende Reparetur.	ETP-BO H EAST- pentoHT für	apex- apex- abgege an ande Werke
				1		Ländern			Ländern		Lieferanten)	13	16	15	16	17	18	19
1	2 Машиностроения	1 3		5	6	7	8	9	10		<del>- "</del>							
4	Machinenbeu Toraphue crasss	mt.		-		-	ļ		+								т	
1	Drehbánke Станки карусельные	Stück 10T.	I4	14		-	_I_		-		-		-	$\rightarrow$				
2	Karusselldrehbänke	Stück	_4	4		-												
3	CTRREN PEROJABEPHME Revolverdrehbänke	Stück		I			<u> </u>		J		ļ							
4	Apyrue cranks Sonstige Drehbänke	лгт. Stück	.3	l <u>s</u>		-	<u> </u>		<del></del>		1	<del></del>	<u>                                     </u>					
•	Злектротехника Elektrotechnik					<u> </u>			ļ									
5	Здентромоторы, 0,25—1 квт. Elektromotore, 0,25—1 kW	nrr. Stück	336	936			28					<del></del>	28	45	29	9	3	4_
6	Заектрокоторы, 1—10 квт. Elektromotore, 1—10 kW	шт. Stück	5036	5036			365		<u> </u>		2		867	77I	709	12	22	28
7.	Злектромоторы, 10—50 квт. Elektromotore, 10—50 kW	nır. Stück	365	1365		1	288		<u> </u>		16		804	169	152	5	_I	II
В	Электромоторы, 50—100 квт. D-Virom 1 ме. 50—100 kW	nr. Stück	427	427		1	107						107	78	76		2	-
9	Elektromotore, über 100 kW	nr. Stück	185	185			8 _						8	IO				-
10	Крановые моторы Kranmotore	mr. Stuck	188	188			14						14	31_	7	9	2 .	ļ
11	Электромогоры постоянного тока	nrr. Stück	569	569			68				<u> </u>		68	76	76			
12	Elektromotore für Gleichstrom Генераторы до 40 квт.	HIT. Stück	1729	1129		1	70				ļ		70	ISO	130			<u> </u>
13	Generatoren bis 40 kW Генераторы, 40—100 квт.	107.	305	805	_	+	50						50	5C	50			
	Generatoren, 40-100 kW Засктро-материал	Smok	1	Т			T T	Τ						7.6	7.6			
14	Elektro-Material Kafeus canonoù	EDI	I8 <b>6</b>	186		+	9.12	4					9.124	5.27	2	2.474	0.8	
15	Starkstromkabel Higgsat m yeramonows. mponoga	TAM	48,525	48,32	<b></b>	+			-				1	127.888				1.8
	Schnüre und Leitungen Энальпровода и обмоточная медь	TH	034.50/	1		+	46.77	-					17			8,200		0,0
16	Lack- und Dynamodraht	to	60,6	60,6		-	17,-	<del>-</del>	-	-				12.269		12.269		
17	Chapoune aretroqu	T. TOM		180,121		+	S2;4			-		1		105.54	94.44		T.8	t
18	Schweißelektroden	to	650	1350	<del> </del>	-;	177.6	+	0.1		1	+	17.7	100.54	*****	-3.4	1.0	<del></del>
	Nporme Scortige	7-87.	<del>                                     </del>	<del> </del>					1	1	-	-	+	-				$\vdash$
19	Transportitieer und Behälter	t-Stock	<b> </b>	<b> </b>	:		<del> </del>	1	<u> </u>	<del>  -</del>		-	66 866	,,,p 9T	99.8T	T. 92.		-
20	Tpos Drahtselle	TH to	594.02	187.02	407		24,10	)8 	<u> </u>		2,7		26,808	43,31	39.61	1 a 3 6 c		فعليا

Andrews and territories						•	1951 <b>1</b> 951bis				Werkes :	- A U			•	
				na des Jah			Maj Ver	acrogos brauch vo	ano c na m Beginn	qana reg des Jahre		Остаток на складе			35 mos.	
ss con. sousi son der Ostsone	CCCP CCCP UdSSR	100 teat. 2000s; 10 S cirpan ens Westsone und dritten Lindern	ES CKIRANS TEXCESSÓS VOM Lager der Tech- meb	GORYMENO OT SENDAGO YEN (NO MOC- TREMILINOS) VON ANCHORY WORKEN (SIGHT YOUR (Light YOUR (Light YOUR (Light YOUR (Light YOUR)	no Rosmene. Caerman über Kompen- sationen	Hroro Generat	Beero Inagesamt	na npona- nogerno für die Produktion	HA SECULOST. HYMAN für laufende Reparatur.	E / davon:  Ha Sau-crp-no H Sau-pesionr für Kapital- bauten	передало другая пред- приятиям abgegeben an andere Werke	Rest am Lager für Monatsende	Rann. nemen. Mengen- einheit	Homomenatypa marepuala  Material laut Nomonklatur	Positionsnummers der deutschen. Nomenkleter	1
20	31	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	З4	35	+
													_	Междіневдец Токарные станки	22 11 111—114	+
4						4	4			4			mr. Stück	Drehbänke		+
2						2	2			2			mr. Stück	Cranus Espycensine Karuselldrehbänke	22 11 122	+
													mrr. Stück	CTAHEN PEROILBEPHINE Revolverdrehbänke	22 11 210	1
-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				т	T			T			nrr. Stück	Apyrne cranne Sonstige Drehbänke	22 11 121, 123, 124, 125, 129	1
														Электротекциям Elektrotechnik		
						525	276	192	57	18	9	368	nzr. Stück	Электромоторы, 0,25—1 квт. Elektromotore, 0,25—1 kW	51 11 111	
224			<b></b>	14		238				120		2578	nr. Stück	Электровоторы, 1—10 квт. Elektromotore, 1—10 kW	51 11 112	
363		<del> </del>		6I		4424	Γ		204				urt. Stück	SEEKTPOMOTOPE, 10-50 KBT. Elektromotore, 10-50 kW	51 11 113	T
224		<u> </u>		41		1265	II84	I 0 <b>9</b> 7	46	13	28	933	mr.	SHERTOMOTOPIE, 50—100 EST. Elektromotore, 50—100 kW	51 11 114	$\top$
201				7		40I	409	392	4	3	IO	III	Stück mr.	Энектроноговых, святие 100 квт.	51 11 115	1
38						38	43	42	I	ļ		I3	Stück 1971.	Elektromotore, über 100 kW Kpanosare moropai	51 11 120	1
167				4		171	182	53	74	58	2	IZI	Stack mr.	Ктапиосоге  Электроноторы постепниого тока	51 12 000	t
377						377	537 _	518	_I	18		50	Stück mr.	Elektromotore für Gleichstrom Texeparopsz go 40 ssr.	51 14 110	+
129						1129	C987	1887				57	Stolek mr.	Generatoren bis 40 kW  Tesseparopus, 40—100 may.	51 14 120	$\dagger$
195						<b>C</b> 95	195	I9 <b>5</b>				<u> </u>	Stück	Generatoren, 40—100 kW	J. 14 14V	+
186.4				ļ		186,4	180,6	175,7			49	142,6	10¢	Estro-Muterial  Esfers extensit		+
41,524						41.524	35,468	15,825	15,243	3,3	LI	22,785	km	Sarkstromkabel Шкуры и установочи, провода	51 35 140 dec.	4
633.11	R .			7.9			1921,888	1444648	805,444	33,796	137.5	606.57	TAM	Schattre und Leitungen	36 32 56	4
26.005				2		28,805	5I 886		18.056		6.120	78,970	TH to	Энильпровода и обмоточных медь Lack- und Dynamodraht	51 36 170	4
67.32I							193,592		193.592			113.716	TILL	Githlempen T.MT.	51 46 000	+
72.362		135.9	9.6	12.3		1030,162	176,311	12 3801		19.850	12,450	758,380	TH	Campounue allerrpopu Schweißelektroden	46 17 000	4
116.4306		1	T	1		1								Recurse Scorings	1115	1
		†	<u> </u>			1				T.			T-MT. 1-St4ck	Transportance and Balakar	indigene area at	
87,278	740 04	4.8		25,725	<b>—</b> `	260,008	294,08	277,04	14,78	0,580	1,680	519,408	TH		TO THE OWN	

				•														
•		отче	Гаа первод (	c 1. 1. 19.5]	T 300	30.9.19	5I r.		заводу		и о							
		Berichi	für die Zeit	v. 1. 1. 195	L bis	30.9.19	5I r.	des	Werkes	• 1	11 O S							
П		T .	Bugeles Zugeteilter	RHÉ ČONA	C 11272	яв года		F Re	eannsaus alisiert in	a sa ott n Abrechi	ern ween	iat		Maps Verb	auch im		nungem	onat
36	Поменкуатура материала	Едия.			числе / с						получено от	по				B TOM THE		переда:
/a fel. fr.	Material laut Nomenklatur	Mengen- einheit	Beero Inegesamt	#2 COB. 30ffbi aus der Ostzone	MS CCCP aus UdSSR	ns san. somm n 3 crpan aus Westz, und dritten	#3 cos. 30HM aus der Ostzone	ES CCCP aus UdSSR	aus westzone	rezenaños rezenaños vom Lager der Tech-	der VSV	iber Kompen- sationen	Hroro Gesamt	Beero Inagesamt	na npome- nogerno fordie Pro- duktion	HR SECRETARY. NYMANI Stir laufende Reperstur.	ELECTION IN THE COMPANY OF THE COMPA	abgegel an ander Werke
				. 5	6	Ländern 7	- 8		Ländern 10	- 11	Lieferanten)	13	14	15	16	17	18	19
Ÿ	2 Прочие (продолжение)	1 3	<del></del>	, ,		1	i		<del></del>									
_	Sonstige (Fortsetung) Fortset, radius, saurus	TH	DT0C 480	0700 10	<u> </u>		TCT ST		<del>                                     </del>	<u> </u>	6.5		I68.0I	167.865	[53.820	5.845	3	5.7
21	Bolzen, Muttern, Schrauben	to TH	2106,486				161.51		+ ' -	<del> </del> -	٠ دو٠			79.52			2.6	10.7
22	Nieten.	to TH	960,95		1		82,45		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					24.8I				
23	Кенел Грезди строительные	to TH	396,2	396,2		-	I5.6							39.48		l	T.T	0.02
24	Nagel	to T-MIT.	684,-	684		<del> </del>	22,56		-	0.75	-					i .		
25	Шарико-подшининки Kugellager	t-Stück	264.5	264.5			13,610		-		0.331		1	16,907		1		1
26	Polines-nogumentum Rollenleger	t-Stück	<b> </b>			-	2.978		0.027	0.044	0.310	<u> </u>	3,354	3,672	3,363	.0,122	: , <u> </u>	0.18
										*5								
_																		
																		-
		-				-												
_					-													<u> </u>
			<b></b>	ļ	1		┼	+	-		-	-	+ -	<del>                                     </del>		1	<b>†</b>	+-
	•		1	1	1			1				1			<del></del>	1		

				سبر، ·		ршод с 1.1.1	од Ф			80 ;	<b>1280</b> ду					
					•	-				des	Werkes					
						e Zeit v. 1.1.				TSIS FOX			Г			Т
	:	Peazus: Realisiest		na des Jah			Ve	brauch vo	m Beginn	des Jahre	3	Остатов на складе			32 пов. пемецкой	
		ES SAIL	10	получено от Заводов уся	TIO.				в том чис.	e / davon:	передано	на конец несица	Един. измер.	Номенкимура материала	поменялитуры	,
20 COM.	CCCP	воем в 8 страв	СЕЛЬДОВ Техсняба	(не пос- тавиннов)	компенс. сдележи	Итого	Beero	HB.	H3. 3ECIL103T.	кап-стр-во н	другим пред-	Rest	Mengen- einbeit	Material laut Nomenklatur	Positionsnummern der deutschen	1
nue der	ace UdSSR	ena Westzone	vom Lager der Tech-	von anderen Werken der VSV	uber Kompen-	Gesamt	Insgesamt	водство für die	нужды für	кан-ремонт für	приятиям abgegeben	am Lager für Monatsende	einbeit		Nomenkietur	1
		und dritten Ländern	snab	der VSV (nicht vom Lieferenten)	sationen			Produktion	laufende Reparatur.	Kapital- bauten	an andere Werke				35	L
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	З4 Прочие (продолжение)	1 3	Ť
													TH	Sonntige (Fortsetung)  BOJTSI, PARKE, BRITTSI	48 18 000	1,
3,381		5,4		24,50			1193,481					1202.640	TH TH	Bolzen, Muttern, Schrauben Sagzenung	48 21 000	2
1.094		15,4		<u>Ι</u> 2,-			545,I28	1		17,70	26,8	1127,910	TH	Nieten Henn	48 11 000	2
	33	58		3		240.57		1				I26,45	to TH	Кентеп Гвозди отроительные	49 36 990	2
6.2		<del> </del>		33,8		309,65					1	I65,535	T-MT.	Nāgel Шарико-подининика Kugellager	46 12 210 / 220	2
6.626				17.364		20-,755					1	I-1.154.	t-Strick T-MTT. t-Strick	Pozano-nogmannuka Rollenlager	46 12 230 / 240	2
I.965		-	4,279	3,814		29,558	30,565	27,745	I,055	0,003	2,162	44,412	(-Stuck	Kumanger		Ī
							<del>                                     </del>						1			T
													1			
				i									1			
		<del>                                     </del>														
			<b>—</b> —						T							L
																L
		1														$\downarrow$
																L
												<u> </u>	1			ļ
					Ļ			ļ	ļ		<u> </u>	<b>_</b>	-			L
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<b>!</b>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	-			+
					ļ			<u> </u>							<del> </del>	H
			ļ	<u> </u>		ļ	ļ	<u> </u>		<del>  </del>	<del> </del>	<u> </u>	+			H
		<u> </u>	<u> </u>			<del> </del>	-	ļ	-	<del> </del>		<u> </u>	+			Н
		1	1		1	1		1	1	į.		1	1	1	1	Ħ

						5 ac. =	oofwor II		····	eria instit	· Ilm							
		отчет	га период	: 1. 1. 19	.a.î. <b>до</b>		Lew Francis											
		Bericht	für die Zeit	v. 1. 1. 19.5	bis	30. Sep1	ember	#E	THE	der A	G TRA	ISMASCH'						
			Bugeaes Zugeteilter	HER OF	6 Haval	a roga					eth meca: nungsmor				crozoba: cauch im			
N		2 <sub>дж</sub> .	Zugetenter		THCZE / d						получено от					B TON THE	te / davon	
jir.	Поменклятура материала	взмер.	Beero		_	ES SEEL	EKAR. ZOBX	MA ACCE	из зап. зоны и 3 стран		заводов уси (не пос- такинков)	жо жомпенс.	Итого	Beero	на произ-	HA. HERELEGET.	DA EAS- OTP-DO S EAS-	Mber- Material
fd Ir	Meterial laut Nomenklatur	Mengen- einheit	Insgesamt	aus der	1454E	н 3 стран aus Westz. med dritten	aus der	aus XXXXX	westzone wad dritten	vom Lages der Tech- snab	von anderen Werken der VSV (nicht vom	über Kompen- sationen	Gesamt	Inegesamt	водство für die Pro- duktion	für laufende Reparatur	für Kapital- bauten	abgegei an ander Werke
		3	4	DDR 5	Impor	Ländern 7	DDR 8	Import 9	Ländern 10	11	Lieferanten) 12	13	14	15	16	17	18	19
1	2 Машиностроения	1		i			<u> </u>			1								
1	Массіленіви Токарные станки	jurr. Stück	20	20			2						2	1	1			
2	Drehbänke (Transu napycezissie Karusselldrehbänke	mr. Stück	15	15			-											
3	Cranus penolahephile Revolverdrehbänke	nr. Stück	7	7														
 4	Lpyrue ctanku Sonstige Drehbanke	IIIT.																
	Электротехника	1		Ī														
5	Elektrotechnik 3.sestposiotopii, 0,25—1 kst. Elektromotore, 0,25—1 kW	nr. Stück	5935	5935			169						169	34 o	339	_1_		
6	Электроноторы, 1—10 квт. Elektromotore, 1—10 kW	IIIT. Stück	11939	11884	55		1132						1132	871	858	13		
7	Электроноторы, 10—50 квт. Elektromotore, 10—50 kW	nrt. Stück	1737	1737			112						112	42	41	_1		
8	Злектромоторы, 50—100 квт. Elektromotore, 50—100 kW	IIIT. Stück	120	120			8						8	12	11	1		
9	Электроноторы, свыше 100 квт.	Stück	50	50				<u></u>										<u> </u>
10	Epasobat horopa Kranmotore	urr. Stück	3172	2987	185	1	95						95	202	202			
11	Электновотобы постоянного тока	nit. Stück	204	204			10						10	10	10			
12	Elektromotoratür Gleichstrom Pemeparoparato 40 kmr. Generatoran bila 40 kW	шт. Stück	1550	1550	1	1	174						174	177	177			
13	Temepartops 40 km. Generatops 55 40 kW Temepartops 40-100 km. Generators 40-100 kW	urr. Smrk	600	600			18_	<u> </u>					18	66	66			
	Sales Material		Ī	1	i		L		1		<u> </u>			_				
14	Katego canonos	KM km	14,024	13,350	0,674						0,590		0,590	0,882	0,10	0,656	0,126	
15	Schotre und Leitungen Kn	TAN	1884.3	1800	84.3		67.1			0,7			67,8	90,45	79,4	8,5	2,5	0,05
7	Santre und Leitungen Kn Jaansaponoga u obsorrousan negs Lack- und Dynamodraht	TH to	68	68			1,28			<u> </u>			1,28	5,58	3,30	1,98		0,30
	Suerrpognamu 5 %		106,4	106.4	!	(	20,6			1			20,6	12,4	12,4			
7	Caspovnise savatpojisi Schweißelektroden	TH to	1774	1774		Γ	243.9	0,5	,	8.5			252,9	181,4	181,4			
	Records Sometige																	
19	Transportitions and Behälter	1-MT. 1-Stück											<b></b>		<u> </u>			
20	Tyoe Drahtselle	TH	898,5	395	503.5	-	50,5			67,6			118,1	45,6	44	1,6		

				OT4 Beri	ET 22 nep	нод с 1. 1. 19 Zeit v. 1.1. 19	До. 51 bis 3	o. Sept	ember 1	951 des	Merkes	der A G.	PRANSU	ASCH <sup>II</sup>		
				n des Jahr			II an	ex010B	n Beginn	ala roga des Jahre	.	Остаток на складе		Номенвлатура материала	Ж поэ. мененрой	36.36
aus des	SA SACA SACA Impor	HE SMIL.  SORM H 3 CTPAN  AUS  Westzone und dritten  Landern		MOLYPERO OT MEDIOS JCS (HE HOC- TABRIEROS) von anderen Werken der VSV (nicht vom Lieferanten)	HO KOMHEHC. CACLERM über Kompen- sationen	MToro Gesamt	Beero Insgesamt	на произ- водство für die Produktion	für laufende Reparatur.	HA KAH-CTP-BO N KAH-CPENOHT für Kapital- bauten	передано другим пред- приятиям abgegeben on andere Werke	H& KOHEU, MECKUA  Rest am Lager für  Monatsende	Eдин. нзмер. Mengen- cinheit	Material laut Nomenklatur	Positionsrummern der deutschen Nomenklatur	IJAL Nr.
20	21	- 22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	. 32	-33	Машиностроения		
													mr.	Maschinenbau Токарные станки	22 11 111—114	1
						7	6	5				1	Stück urr.	Drehbanke Станки карусельные	22 11 122	2
2						13	15	13				<del>-</del>	Stück .	Karusselldrehbänke Стании револьверные	22 11 210	3
13						_'	_:				;		nrr. Stück	Revolverdrehbänke	22 11 121, 123, 124, 125, 129	-
													mr. Stück	Lpyrne cranns Sonstige Drehbanke	125, 129	+-
														Электротехинка Elektrotechnik		$\vdash$
								<del></del>			· ·		nrr. Stück	Электромоторы, 0,25—1 квт. Elektromotore, 0,25—1 kW	51 11 111	5
1783					_ 2	1785	2782	2709	41	3	29	1346 (68)	mr.	Электромоторы, 1—10 квг. Elektromotore, 1—10 kW	51 11 112	6
9802	28	L			57	9887	9374	9102	124	5	143	3786 (400	urr. Stück	Эдектромоторы, 10—50 квт. Elektromotore, 10—50 kW	51 11 113	7
1148						1148	529	495 -	34			663	mr.	Электромоторы, 50-100 квт.	51 11 114	8
<u> 2</u> 4						24	26	21_	1_	4_		2_	Stück IIIT.	Еlektromotore, 50—100 kW  Электромоторы, свыше 100 квт.	51 11 115	9
14						14	14	14			<del> </del>	<del>├</del> -	Stück int.	Elektromotore, über 100 kW Крановые моторы	51 11 120	10
2041	38				1	2080	2151	2118	24	4	5	574 (36	Stück mr.	Клаптотоге Электромоторы постоянного тока	51 12 000	11
116			-			116	120	119	11_		ļ	48 (2)	Stúck orr.	Elektromotore für Gleichstrom  Feneparopsi go 40 kbr.	51 14 110	12
-						929	742	742_				409	Stück	Generatoren bis 40 kW  Teneparopa, 40—100 ker.		+-
929		<del>                                     </del>		<b>—</b>		503	503	503				<u></u>	mr. Stück	Generatoren, 40-100 kW	51 14 120	13
503		+-	+			1								Заситро-материал Elektro-Material		$\bot$
		<del> </del>	+			4. 6	2 600	4.0	1.0	1 1 105		13.04	km	Кабель силовой Starkstromkabel	51 35 110	14
9,193	_a,674			0,590		10,600	9,688	1,400		7,195	1	764,6	ТДМ	Шнуры и установочи провода Schnüre und Leitungen	51 35 160 6m. 36 32 56	15
808,6	69.5	<b>-</b>	9,0	0,2	6,3	894,0	661,9	504,1	1	1	7,3	1 '	TH	Энальнровода и обмоточная медь Lack- und Dynamodraht	51 35 170	16
19,94		-	3,19	0,60	5,76	29,49	56,55	24,13	1		2e,22	1	TAM	Электрольник	51 46 000	17
90.0		ļ	<del> </del>		<del> </del>	90,9	100,0	100.0		-	7	70,7 870,7	TDM	Сварочные электроды	48 17 000	18
1309,	2,2	2	88,3	30,9	27,7	1458,4	1596,6	1588,	,2 1,4	-	+	(68,8)	to	Schweißelektroden Rpowne		+
		<u></u>			<del></del>	1	<b>_</b>	-	-	<u> </u>	+	+	7-977.	Sonstige Tpantmopranse Govern	49 99 000 / 38 68 40	19
			0,06			0,06	0,124	-	0,124	·		<del>  -</del> -	t-Stück	Transportitioner und Behälter Troce		
161,8	9.7		167,5		l	339	237,1	208,8	9,8	0.5	18_	362,6	to	Drahtsetle .	46 14 000	20

		Bericht	für die Zeit	v. 1. 1. 19 5	1. bis	30.9.1	951		WENET	der A G	TRANS	tasch"						
			Bugesen Zugeteilter	вый фолд Fond vom	e naval Beginn de	na rega s Jahres					eth Mecs nungsmoi			Hapa Verb	nogosa:	Abrech	nungsm:	CCEE DB&t
	Housessistyps materials.  Material laut Nomenklatur	Egun.  namep.  Mengen- einheit	Beero Insgesamt	в тов из сов. зоны	инсле / da	из зап. эоны и 3 стран	m3 cos.	ES CCCP	из зап. зоны из стран	ES CELEAÇOB TEICESAGA VOM LAGGE	нолучено от заводов уси (не нос- такишков)	по компенс. сделкам über	Mroro Gesamt	Beero Insgesamt	-	HA. SECHLOST. HYEAL	ES EAS- CTP-BO E EAS- POSTORT	ирей- прей- Тралан передупо
		emter		aus der	aus Easte Import	aus Westz. und dritten Ländern	DDR	Import	Westzone und dritten Ländern	der Tech-	von anderen Werken eer VSV (nicht vom Lieferanten)	Kompen- sationen			für die Pro- duktion	für leniende Reparatur.	bauten	abgegeb. an endere Werke
Ϊ	2	3	4	DDR 5	1026	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
I	Eporne (продолжение) Soundge (Fortestung)									l								
1	Bohen, Muttern, Schreuben	TH to	1922,5	1022 5			166,1			0.1	10	2.2	178.4	202.7	199.9	2,3	5.م	
-	Закленки	TH	839,05	- 1	7 7 7		135,4			_ <del>,</del>	1	0,7	136,1	106,7	106,6			
٦	Nieten Ilean	TH			-	<u> </u>						- U 1		2.9	2.4	0,5		
-	Кеплем Гроительные	to TH	73,4	73,4			1,6			<del> </del>			1,6			,		
	Nagel Шарико-подминики	to T-IIIT.	437,5	437.5			10.7			3,4			14,1	15_	13,6	<u>0,5</u>	9,9	<del> </del>
1	Kugellager	t-Stück	212,95	212,91	0,04		23,033	0,123		0,181	0,037	0,032	23,406	17,274	16,73	0,452	-	0,085
;	Ролико-подиничники Rollenlager	T-IIIT. t-Stück	l'								<u> </u>							
Ī											1						_	
٦		_ <u></u>																
7		1	<b></b>			<u> </u>											_	
-		<del>-</del>		<del> </del>				İ		<del>                                     </del>								
				ļ		<u> </u>			<del></del>									
٠,						<u> </u>				-		ļ	-		<u> </u>			
_																		<u> </u>
						·									<u> </u>			<u> </u>
				Ì				ĺ					ŀ					
								7										
		+-	t —		_		T							<u> </u>				
			<b></b>	-				-	-	_	<del>                                     </del>							-
_			-	<b>_</b>		<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	+		<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>		<del></del>		┼
_			ļ <u> </u>			ļ	<u> </u>		<u> </u>	-	<del> </del>		_			<del>  -</del>	<u> </u>	├
_	<u> </u>							<u> </u>	<u> </u>	ļ			L	L				ــــــ
														<u> </u>				
		1																
_		<del></del>	<b>†</b>			<del>                                     </del>												
-		-	<del> </del>	<del></del>	<u> </u>	+	1	<u> </u>	1	<del> </del>		l	<u> </u>	T		<u> </u>		<b></b>
	Schiller & Buchashary Magdahung D489126	<u> </u>	<u> </u>					l	<u> </u>				L	<u>.                                    </u>	·		L	700 GD-101

		Peazns: Realistert	vom Begi	na des Jah	is ires			paczogo: rbrauch v				Остаток				T
З сов.	нз	E3 38E.	ES CKLIALOB	получено от заводов уси (не пос-	по				в том чис	ze / davon:	нередано	на складе на конец месяца	Един. измер.	Номенилатура материала	Name of the second seco	k
un der EEXX LDR	##### Import	aus Westzone und dritten Ländern 22	vom Lager der Tech- snab	von anderen Werken der VSV (nicht vom Lieferanten)	über Kompen- sationen	MToro Gesamt	Boero Insgesamt	на произ- водство für die Produktion	H3. SECULOST. HYELL  für  laufende Reparatur.	EXU-CTP-BO H EXU-PERORT für Kapital- bauten	Apyran  Apyran  Apyran  Appran   Rest am Lager für Monatsende	Mengen- einheit	Material laut Nomenklatur	Positionsnummern der deutschen Nomenkletur		
	**		23	24	25	26	27	28	29	30	. 31	32	33	34	35	3
										L				Прочис (продолжение) Sonntige (Fortsetung)		1
	44.4		15,4	65,7	59,6	1181,6	1311,9	1220,4	17,9	11,5	62.1	(26,3) 1018,7	TH to	Eolfis, raike, seetsi Bolzen, Muttern, Schrauben	48 18 000	12
	41,4		_8,0_	4,2	8,9	611,4	722,7	691,2	3,6	5,7	22.2	199.7	TH to	Saszense Nieten	48 21 000	2
5.5						36,5	28,4	24,1	3,3	1	•	14131)	TH to	Henn Ketten	48 11 000	2
33,8			40,1	6,1		180,1	146,1	125,2	11,8	9,1		202,4	TH to	Гвозди отроштельные Nagel	49 36 990	24
,239	0,418		3,654	6,949	0,618	192,878	142,969	123,498	2,016		2,377	162,989	T-MT. t-Stück	Шарико-подиннинки Kugellager	46 12 210 / 220	25
												(17,864)	T-MT. t-Stück	Pozneo-nozmannem Rollenlager	46 12 230 / 240	26
-																
																_
												i				
ĺ																
-				<del>-</del>												
- 1		<del></del> †									_					
_																
-																
T													-			
											+		+			
				j									-+			
									-			+				

Approved For Release 2001/09/10 : CIA-RDP83-00415R010200020013-1

25X1A

" Awtowelo"

Bealisationsbericht für 3e.Sept. 1951

.8		Masein- heit		Realisation	Bestand
,-,-	,-,	-,-,-,	-,		
* * *		Stck.	9	3.	-
Drehbänke Karusselldreh	.xnre		3	3.	-
		p	7	1.	-
Revolverdrehb			-	-	•
sonst Drehbän			1394.	1139	472
El .Mot.0,25-1		*	3455.	2165	875
# # 1-10			100	36	33
# # 1e-50			6 -	-	<b>-</b> '
. = " 50-100	•		2	2	•
Kranmotere			•	-	5
.Kl .Mot.f.Gl	elchstr.		3.	-	
4.Generat.bis	40 KM	km.	6.33	2,8	8,2
e.Starkstromk		t.DK.	175	2,5	-
3.Schnüre u.L	estungen	km.	1226,7	1186,7	561 ·
<b>+. "</b>	*	to	30.5	17,8	20,5
5.Lack-Dynamo	draht	t.Stck.	99,89	24,737	14,35-
6.Gluhlampen			-	138.5	70,5
		t.IM.	75.	49,21	47.7 -
17. Schweißele	ktroden	to	15	20	•
3. Transport	faser	Stck.	15,1	7,53,	1,38
O Drahtseile		to	320,77×		91,e1-
20.Bolzen, Mut	tern,Schrauben	t.Stck.	25 /	15,58	* = -
24.Nieten		to	14	3,2	0.7
22.Ketten			152.67		72,2
23.Nagel		•		483,65	
24.Kugellager		t.Stck.	<b>573</b>	. I	
25.Rollenlage	r	•		36/36	CB
	_		Stelly	ertr. Gemeral	Lirektor
			SAG	* Artowelos	( Senia)

25X1A

							6.1	20	· ·	Gane											7
							P. U		har 3.57		eno EV										•
			OTHET	22 NPN#0	c 1. 1.	19	<b>3</b> 0.	90	7-0/	DO 3	аводу										
			Oları	für die Ze		. 19	bis								$\neg \neg$	Изр	acroso	BAHO	SE OTT	TE. Het	ER.
			Bericht :	für die Ze	at v. 1. 1			. roll		P	евлизаци	PTO 48 R	THE RECAR	art .	1	Ver	brauch	1 I III A			-
_	_		$\top$	Bugea: Zugeteil	ennui en Fond	фonk 6	ginn de	Jahres		Re	lisiert im		нолучено от				L_	8 T	M AMORE	1	epe/pum
			Exces.	Zugelen		B TOM TO	icae / de	von:			83 33 IL	<b>#</b> 3	заводов усв	по по	1		\		mà (c)	p-80 #	They.
e Xe		Номенилатура материала	пзисер.		-				ES 00B-	OCCI.	в 3 стран	складов техснаба	тавщиков)	спетиям	Итого	Beero	про			DEMORT I	PERMIT
s/a			1	Boero		COB.	вз	H3 SAIL	SOULT	ans	aus	vom Lages	von anderen Werken	über Kompen-	Gesamt	Inagesan	fürdi	م(ا ـــــــ			abgegeb. m andere Werke
ш		Material laut Nomenklatur	Mengen- einheit	Insgesen	ու 3	оны	CCCP	и 3 стран ана Westz.	aus der Ostzone	UdSSR	Westzone und dritten	der Tech- mab	Werken der VSV (nicht vom	sationen	1	l	1	Re	paretur.	beuten 18	19
Nr.	1	Wateria	-	l		stzone stzone	Udsse	und dritten Ländern			Ländern	11	Licieranten)	13	14	15	نبل	6	17	-16	
	ļ			<u> </u>		5	6	7	8		10	<del>                                     </del>									
1	+-	2	1 3	<del></del> -	<del>-</del> †-						<del></del>	<del> </del>				١.					
_		Assemble Transport	nrr.	4	- 4										1	1		1			
-	7	Conspirate cranen	Stück	<del>-</del>				1								+	-				
	4-7	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	HTT. Strick		}-				1							+-	+				Ì
_	- 13	Karusselldrehbanke	nıt. Stück	١				<del></del>					l	1	<u> </u>	<del></del>					
_	3 ∣ 1	Revolverdrehbenke Apyrae cranka	nrr. Stuck					<u> </u>	┼	+						4-					1
_	• 1 3	Sonstige Drehbanke	Stuce	1						<b>↓</b> -		+	1		18	5	-		1	4	<del> </del>
Г		3 new TPO TEXAMEN Elektrotechnik	mr.	53	-+	53			18	<del></del>					33	13	1_	5_	8		<del> </del>
r		SHERTPORIOTOPIN, 0,25—1 EST. Elaktromotore, 0,25—1 kW	Stock mr.	415		15			33						7	5		- 1	4.	1	
t	4	Электромоторы, 1—10 квг.	Stück						7							+					
ŀ	71	SEPERPOMOTOPEL, 10-50 KBI.	nr. Stad			81		-							+-	1	-+		1		
ŀ		О	IBT. Stüc			9			+_	1		\			1-		-+		2		
ŀ		Elektromotore, 90-100 EV	jjit. Sroc			4	<u> </u>			+					3	_ 2			-	+	+-
١	9	Eaktromotore, über 100 kW  Kpanomie moropii	BIT.			64			3	+	+									+	
١	10	Клапиотого постоянного тока  Здентроноторы постоянного тока	шт									_	-						↓		+
I	11	Flektromotore für Gleichmicht	Stu				T													┷	_
١	12	Peneparopat no 40 ker. Generatoren bis 40 kW	Sto						1					+-		$\neg \Gamma$					_
	13	Feneratoren, 40—100 aut. Generatoren, 40—100 kW	SH				$\dot{ au}$								0.6	5 1	58		1,48	0,1	
	_	Saertpo-natepnas Bektro-Material				<b>├</b>	+		0,68		- 1					-+			14.3	2,1	
		Vafert CREOBON	Kir kr	n 14	,75	14,75							0,6	<u> </u>	6,5		5.4		1,1	_	
	14	Шихом и установочи провода		1M 85		85	<del>-</del>	-+-	5,9 0,8	-			0,02	2	0,8	_	,12		- <del>-</del> -	-	+
	15	Schnüre und Leitungen		H 10	,3	10,3						12,	8		. 15	2 9	,81		9,1		
	16	Lack- und Dynamodrant	1	IM	,82	65,8	2		2,4			\ <del>-</del> -	0.1	05	12	9 1	3,4	4,9	7,6		9
	17	Saerromanu Glahlampen	- 7	Н 1	23	123			12,	85											
	10	Chapothie americalii Schweißelektroden		<del>-   -</del>		+	$\top$												1		$\perp$
		Diposite Sountings		NET.		+	+-									155	3,2	T	3,2	: T_	
	1	Transportatio 60488		Stack		+	-	-+	0.	155			<u> </u>		10,	-//					
	Ľ	Treesportifies und benever		TH 7	2,10	72,1	10														11.11

				OTT	IPT as are	шед с I. I. 19	مر عمر			100 31	<b>ж</b>					
						Zeit v. 1. 1. 19				des V	Verkes					_
		Potzmos Legisleri	HEE O E	PARIS FOXE		Z. V. I			m Beginn o	168 Jakies		Occurrence was checken		Номенилатура материала		36,36
				10 XY 2010 OT					B TOM TREAM			HS NOMER HOUSE	Виши. измер.	Noncas and Park	HOMESTICALLY DEL	11/E
com. mest a der txope	CCCP ent UdSSR	E S CEPEE B S CEPEE GES Westsone	extanos rencuntes vom Lager der Tech-	эвводов уся (же жос- тавшиков)	HO ROMINENC. CREATERN Sher Kompen- setionen	Mroro Gesamt	Boero Inagesamt	npons- nogenso für die Produktion	HYERE HYERE für laufende	for .	mepegamo  Apyrum  mpeg- mpmarumu  abgegeben an andere  Werke	Rest am Lager für Monatsende	Mengen- einheit	Material laut Nomenklatur	Positionsmummern der deutschan Nomenklatur	Lid. Nr.
Ì		und dritten Lindern	eneb	(nicht vom Lieferenten)				28	Reparetur.	30	31	32	33	34	38	-
20	21	22	23	24	25	26	27							Manuscrpocous Marchinenben		١.
													per. Stück	Tomapeare crasses Drehbänke	22 11 111—114	1
						1							nry. Stück	Cranku napycezanie Karusselldrehbänke	22 11 122	2
													mr.	Cramen penosispepatie Revolverdrehbänke	22 11 210	3
													Strack mr.	Invite cranes	22 11 121, 123, 124, 128, 129	4
		<del>                                     </del>											Stück	Sonstige Drehbänke		Γ
		+		+									107.	Elektrotechnik  3.renrpomoropaz, 0,25—1 mar.	51 11 111	5
		╂	+	+		38	43		35	8	<u> </u>	22	Stück	Elektromotore, 0,25—1 kW  3 newrpostoropat, 1—10 ksv.	51 11 112	6
<u> </u>			<del> </del>	+	<del>                                     </del>	380	350	224	90	36		103	Hrr. Stück	Elektromotore, 1—10 kW Szeszpomoropai, 10—50 kmr.	51 11 113	7
во	<u> </u>		<del> </del>		<b>-</b>	64	44	<b></b> -	34	10		26	ner. Stück	Flektromotore, 10-50 kW	51 11 114	8
64						<del> </del>	2	<del>                                     </del>	1	1		1	nr. Stück	Suestromotore, 50—100 mst. Elektromotore, 50—100 kW		+-
3	l				ļ	3		<del> </del>	2	2	-		nr. Stock	SEENTPOMOTOPEL, CHEETE 100 KBT. Elektromotore, über 100 kW	51 11 115	9
4			1			4	4	<b>├</b> ──	39	25		33	mr. Stück	Крановие моторы	51 11 120	1
67						63	64	<b>├</b>	29	1			IRT.	Электромоторы постоянного тока	51 12 000	1
				-				<u> </u>		<u> </u>			Stück urr.	Генераторы до 40 квт.	51 14 110	1
	_	+	<del>                                     </del>							<u> </u>	ļ	<b>├</b>	Stück urr.	Personer 40-100 KET.	51 14 120	1
<del></del>			-		T .				<u> </u>			↓	Stock	Generatoren, 40—100 kW		Т
	-										<u> </u>		-	Elektro-Material Kafert carrosoft	51 35 110	1,
	-	+	+	+		8,06	24,2		17,68	6,52	T .	12,7	km km	Starkstromkabel	51 35 160 6es. 36 32 56	+
3,06	<del>  .</del> -	<u> </u>		+	+	44,2	145,9	1 -	114,6	25.7	5,6	87,5	TAL TOM	Schutte and Lettungen	36 32 56	+
39,3				4,9	+-	4,4	8,34	+	6,73		1,61	13,3	TH to	Эмальпровода и обмоточных медь Lack- und Dynamodraht		-
3,8				0,6	+	94,4	90,24	+-	87.9		1,-	62,09	TO	Glablampen	33 46 000	4
33,6			60,			- <del> </del>		24.0	46.7	<del></del>	2,	-	TH	Compounts and troops Schweißelektroden	46 17 000	_
99,9		T	11,	8 3,37		115	92,9	41,9	+0,7	1 2,2	<del>+'</del>	+	┪~	Epotat: Sourise	_1	4
_								+	+		+	+	114	трежиноруные ботки	W 97 000 / 35 69 4	•
	+-							1	_		+	+	t-St	Trees	46 14 000	
1,45	+	+-	$\top$	12,7		44,15	32,3	1,5	26,9	0,3	3,6	33,5	<u> 10</u>	Dulber		No.

Τ		7	für die Zeit Bugezen	suf dona	C H242	1 PO 12		1	esimasii.	IN SA OTT	era. meca: nungsmor	ı at		Hapa Verb	cxogosa:	Ho 38 07	TOTE M	ecan, onat
		Един.	Zugeteilter		seginn de		1		T T		получено от					B TON THE	e / devote	
	Homennarypa narepnaza  Material laut Nomenklatur	Mengen- einheit	Beero Insgesamt	m3 con. 30HM aum der Ostzone	CCCP aus UdSSR	H3 34H. 30HM H 3 CTPAH ams Westz. und drüten Ländern	ns con. some aus der Ostzone	eus CCCP aus UdSSR	m3 38 ff. 30 HM m 3 cTpan m 3 cTpan mm westrone und dritten Ländern	m3 cenages rexcases vom Lager der Tech- snab	Werken cer VSV (nicht vom Lieferanten)	no Econnenc Czentan  uber Kompen- sationen	Mroro Gesamt	Beero Insgesamt	HR HPOMES- BOACTBO für die Pro- duktion	HA SECRETORY. BY MALL! für lendende Reparatur.	EA EAS- crp-no H EAS- persont für Kapital- bauten	Apyrin  Apyrin  Aperica  Approxim  Approxim  Abgege  An and  Work
t	2	3	4	5	6	7	- 8	9	10	11	12	13	14	15	10	1		<del>  "</del>
Ţ	Specific (Epozoznemie) Sonstige (Fortsetung)		l						<u> </u>					<del> </del>	<del> </del>			-
$\overline{}$	Bolton, rollins, marrist Bolton, Mestara, Schrauben	TH to	95	95			5,5						5,5	4,8	0,7	3,48	0,9	-
13	Sur nomen Meton	TH	37,-	37,-			5,8						5,8	1,7	0,1	0,6	0,6	0,4
	Henn Ketten	TH to	40	40			2,3						2,3	2,4	0,1	2	0,3	-
1	Product orpositentatio Nagal	TH	103,-	103,-			8,7				0,8		9,5	14,2	9,2	3,10	1,8	٥,
. 1	Шарино-водининия Engellager	T-MT. t-Stück	8,7	8,7			0,63						0,63	0,6	0,1	0,43	-	0,0
Т	Poznes-nozmannes Rollenleger	T-IIIT. 1-Stück									-l			-	<u> </u>			_
†																ļ		
†													L					<u> </u>
_J.								<u> </u>										-
$\dagger$																ļ		ļ.,
Ť											1		<u> </u>					ļ
+																		<u> </u>
+			<u> </u>	1												<u> </u>		
+																		
+		-	<del>                                     </del>	<del> </del>		<u> </u>												
+			<del>                                     </del>	†														
$\dashv$				· · · · ·		<del>                                     </del>												
$\perp$		+	+			1 -	1											
			+	+	+	<del>                                     </del>				1	1							
		-			+	-	+	†	<del>                                     </del>	-	<del></del>	<b> </b> -				1		
	<u> </u>	<u>-</u>	<del>                                     </del>	<del> </del>	-	+	<del> </del>	1	1	-	-		<del> </del>		1	1		<u> </u>
	-		<b>├</b> ──	-	-	<del> </del>	<del>                                     </del>	-		-	-	-	+	<del>                                     </del>		†	<u> </u>	1

						рведс <b>I. I.</b> e Zeit v. 1. I	19. до . 19 bis				Заводу Werkes					
				na des Jah			I π <sub>s</sub>	pacrogos rbrauch v	ano cua om Begins	чала год i des Jahre		Остаток на складе		_	32 mag. meneration	3631
nes con. somiz aus der Outzons	ESSE	no sam. nomi: n 3 crpan aus Westrone und dritten	ez ceraños reiceaña vom Lager der Tech- snab	nonymeno or manogos yes (ne noc- rammanos) von anderen Werken der VSV (nicht vom Lieferanten)	HO KOMMEHC. CACARAM über Kompen- sationen	Hroro Gesamt	Boero Insgesamt	Ha HPOE3- BOXCTEO für die Produktion	B TOM THE  HE SECTION.  HYELLI  für laufende Reparatur.	HA EAU-CTP-BO E SAU-CTP-BO FOR KAPITAL-bauten	передано другии пред- приятиям abgegeben an andere Werke	Ha kohen Mecana Rest am Lager für Monatsende	Egmi. manep. Mengen- einheit	Homeskiatypa marepsaia  Material laut Nomenklatur	Positionsnummers der deutschen Nomenkletur	I I
		Ländern					27	28	Reparatur.	30	31	32	33	34	35	36
20	21	22	23	24	25	26	1 2/	1 28	1 27	1 30	31	34	<u> </u>	Прочве (продолжение)		
59,1			0,1			59,2	85,6	23,9	44,7	14,-	3,0	52,7	TH to	Sonstige (Fortsetung)  Borrsi, ralisis, Brittsi  Bolzen, Muttern, Schrauben	48 18 000	21
23,2		<b></b>				23,2	14,5	2,1	4,-	2,1	6,3	17,4	TH to	Sakkensk Nieten	48 21 000	22
						10,60	11,70	0,4	10,8	0,5		4,7	TH to	Цепи Ketten	48 11 000	23
10,60			39,6	7,5	<u> </u>	76,25	71,1	46,-	19,9	3,8	1,4	25,2	TH to	Гвозда строительные Nāgel	49 36 990	24
				0,1		7,00	7,70	2,-	4,23	_	1,47	11,83	T-INT. t-Stück	Шарико-подпиники Kugellager	46 12 210 / 220	25
6,9		<del> </del>		0,1		7,00	1110		1,-2				T-IIIT.	PORING-ROJE WHENEE . Rollenlager	4612230/240	26
				ļ			<del>                                     </del>	1		$\vdash$			t-Stück	koueniager	-	+-
						-							<u> </u>		<del> </del>	+
ļ		! ;											<u> </u>			-
-																$\perp$
							1	1						•	1	$\perp$
		<u> </u>														Т
				-			<del>                                     </del>	<u> </u>		<b></b>					T -	$\top$
		<del> </del>		<del> </del>			<del> </del>	+	ļ				1		+	+
				<u> </u>			<u> </u>			ļ					<del> </del>	╁
											<u></u>		ļ			╄
																┸
		<del>}</del>		·												
		<del> </del>		<del> </del>	<del></del>	<del> </del>				1	<u> </u>					$\top$
	<u> </u>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		<del> </del>	<del>                                      </del>	+	<del> </del>	<del> </del>		<b> </b>	1-		<del></del>	+
					ļ.—	<b> </b>					<u> </u>	<u> </u>	<b>⊹</b> —		<del> </del>	╁
								<u> </u>			L		1		<del> </del>	+
	Γ						1			1				1		L
	<u> </u>	<del>                                     </del>									1				il iki	
	-	<del> </del>	i	1		-	<del> </del>	<b>†</b>	<b>†</b>	+	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1			
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	<ul> <li>2. 42</li></ul>	التعد الجار التصديا الإلقالة الإلقالة	المتحد

\_\_\_\_ des Werkes

SO.9.1951 r. BO SEEDLY OTTELTHEE A/O. "RAEELE" ОТЧЕТ за вернод с 1. 1. 19 <sup>5</sup>1 до

Bericht für die Zeit v. 1.1.19 bis Выделенный фонд с начала года Zugeteilter Fond vom Beginn des Jahres Peanusages sa orvers secsa Realistert im Abrechnungsmonat Hapaczozonano na otveta necan Verbrauch im Abrechnungsmonat 38,36 m/m Egger. E TOM THEJE / devon: Номенилатура материала намер передал другин пред-приятия из зап. 30ны СССР и 3 стран Итого Beere Beero из сов. Зоны Westzone und dritten Ländern Material laut Nomenklatur von anderer Werken der VSV (nicht vom Lieferenten aus der Ostzone Gesamt aus aus Westz UdSSR und dritter Ländern ürdie Pro-duktion 14 Manuscrpotum
Machinenhen
Tomphile cranks
Drehbänke I II I II 2 2 2 3 Crauss penoraseps Revolverdrehbinke шт. Stück 3 3 I 12 12 Agyrae crases:
Sensity Droblante
Sacripretames
Balestondonable
Balestondonable
Sacripretames
Balestondonable
Balestondonable
Sacriproscropes, Q-5-1 EVT.
Balestondonable, 1-10 EVT.
Balestondonable, 1-10 EVT.
Balestondonable, 1-0-50 EVT.
Balestondonable, 10-50 EVT.
Sacriproscropes, 50-100 EVT.
Sacriproscropes, 50-100 EVT.
Sacriproscropes, 50-100 EVT.
Extractionable Solvential Control Eventual Control
Experiment Solvential Co HIT. Stück HIT. Stück HIT. Stück 51 5 45 1099 1099 52 6 229 230 316 203 35 63 **I**5 1971 1971 27 17 5 5 28 28 7 258 258 25 25 25 IIIT. Stück 25 88 лит. Stück 53 53 IO 4 245 345 14 ΙO IO 8 2 117 II7 11 II 4 nnt. Stöck 27,I 27,I 14 0,5 0,5 0,5 0,5 Minypai и установочи провода Schuter und Lettungen Энальпровода и обноточная не Lack- und Dynamodraht 29,0 241,0 324,0 299,6 9,5 12,0 15 3771,0 3771,0 212,0 2,9 I50,I 16 1300,0 I,6 151,7 156,6 152,9 0,2 3,5 1300,0 234,2 28.4 23,6 4,8 17 234,2 I,4 3,0 4,4 18 Casportane saretponi
Saweilelektroden

Figoree
Sonsige

19 Transportane Gover
Tonsportane dover
Tonsportane und Behahre

20 Those 141,0 141,0 3,5 3,5 6.7 5,2 1,4 O,I 0,025 0,025 1,4 1,4 14,3 14.3

				Beri	icht für die	Zeit v. 1, 1, 19	bis			des 1	Werkes				<del></del>	_
		Peazzza Realistert	MES C ES	1818 1012			Поп	acrogosa orauch vo	но сиач m Beginn	des Jahre	. 1	Остатов на складе		Номенклатура материала	жения Воличения	M.M.
g con. grand	CCCP com udssr	83 2611 30HM II 3 CTPAH aus Westone und dritten	R3 CEXEXOB TEXCERGE Vom Lager der Tech- snab	nonyseno or zanogos yes (ne noc- rammanos) von anderen Werken der VSV (nicht vom	HO KOMBERG. CHEMBAN über Kompen- sationen	Итого Gesamt	Beero Insgesamt	HA IIPOHO- BOJETHO für die Produktion	HA DECHMONT. HYMAN für Laufende Reparatur.	HA EAH-CTP-BO EAH-CTP-BO FOR KAH-PEMOHT  FOR Kapital- bauten	передано другим пред- приятиям abgegeben an andere Werke	Rest am Lager für Monatsende	Един. измер. Mengen- einheit	Material laut Nomenklatur	Positionsnummern der deutschen Nomenkleiner	u/s Lid. Nr.
		Lindern		Lieferenton)	25	26		28	29	30	31	32	33	34	35	-
20	21	22	23	24	-25								1 1	Manuserpocaus Maschinenbau		H
- 4													шт. Stück	Tokaphile crakks	22 11 111—114	1
IO ]						IO							nrr. Stück	CTRHEN EXPYORISHING Karusselldrehbänke	22 11 122	2
1						I				<b>-</b>			mt.	Станки револьверные	22 11 210	3
I						I							Stück ur.	Revolverdrehbanke Другие станки	22 11 121, 123, 124, 125, 129	4
IC						IO							Stück	Sonstige Drehbänke 3 mentporexhibita		
													urr.	Енкігоіесілік Электромоторы, 0,25—1 квт.	51 11 111	5
		<del> </del>	<u> </u> -	24		701	677	306	51	320		50	Stück	Elektromotore, 0,28—1 kW  Электроноторы, 1—10 кмт.	51 11 112	6
577				29		1833	T820	1372	92	340	16	166	ner. Stück	Elektromotore, 1—10 kW		7
<del>4</del> 0ن						198	200	136	15	49		5	mr. Stück	Электромоторы, 10—50 кмт. Elektromotore, 10—50 kW	51 11 113	+-
I94		<u> </u>		4		51	51	48		-3			mr. Stück	Электромоторы, 50—100 квт. Elektromotore, 50—100 kW	51 11 114	8
48				3	-			İ5		I			nrr. Stück	Электромоторы, свыше 100 квг. Elektromotore, über 100 kW	51 11 115	9
16		<u> </u>		<u> </u>		16	16		<del>-</del>	<del>+</del>			nr. Stück	Крацовые моторы Kranmotore	51 11 120	10
224						224_	224	205	I	18		<del> </del>	mr.	Электромоторы постоянного тока Elektromotore für Gleichstrom	51 12 000	11
62						62	62	59		3		16	Stück mr.	Генераторы до 40 кмт.	51 14 110	12
71						71	64	. 64⊾		<u> </u>	<b> </b>	I2_	Stück mr.	Generatoren bis 40 kW Teneparopa, 40—100 ker.	51 14 120	1
-1-					Τ .								Stück	Generatoren, 40—100 kW		+
_		+	1					1				<u> </u>		Elektro-Material  Kańcza czaonoń	51 35 110	+,
OF #			+	1	1	25,1	26,2	24,7	0,5	1,0	L	0,3	lem.	Shirkstromkabel	51 35 160 6ee.	+;
25,I		+	+		35,0	2708.6	3284.5	2939,0	148,4	94.2	102,9	734,I		KM Schnäre und Leitungen	36 39 56	+
365,3		+	3,0	5,3		1189,6	1123.0	1086.0			34.1		TH to	Эмальировода и обиоточная медь Lack- und Dynamodraht	51 35 170	1
185,4		<del> </del>	<del> </del>	3,6	0,6		220.6	152,4	— <u>-</u>		13,3		TAM TOM	Sacerporantia Glithlampen	51 46 000	1
7,3			210,2	12,6	+	230,1		<del></del>	<del></del>		1,7		TH to	Caspovania samerpojini Schweißelektroden	48 17 000	1
9€,4			8,5	0,6		108,5	77.4	0000	7 3,5	113	+	1	┪~	Uporase Soustice		$\perp$
			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		-		+	+	T-MT	Транопортила бочки	₩ 99 000 / 39 <b>69</b> 48	. [
0.025			0,04			0,065	0,065	+	0,065			0,01	1-Strike	Tree	40 14.000	
8.9	+		· ·	I,5		10,4	9,2	3,7	5,1	0,4	:	1,2	100	Deshinate	Service of the Service of	41 - FEB.

					a con di- 5	юдс 1. 1. 19 <sup>5</sup> Zeit v. 1. 1. 19	bis			des V	Verkes					
		Peazusa Realisiert	REE C RE	SECT ELEP				ench som	o c na qa Beginn de	Aa roga S Jahres		OCTATOE Ha CEJSJE		Номенклатура материала	Ж воз. пененхой	) (1)
3 COB. SPEM sta der Masone	gs CCCP aus UdSSR	ns san. souti n 3 crpan aus		nonymeno or sanogon yen (me noc- ranumeno) von anderen Werken der VSV	no komnene. cgenkam über Kompen- sationen	Итого Gesamt	insgesom	H2 HDOES- 9 BOXCTBO für die	всижовт. нужды ва	на мп-стр-во и мп-ремонт	передано другия пред- приятия abgegeben an andere Werke	Rest am Lager für Monatsende	Eдия. измер. Mengen- einheit	Material laut Nomenklatur	Positionsnummern der deutschen Nomenklehr	L
1		und dritten Ländern	- Strato	(nicht vom Lieferanten)				28	29	30	31	32	33	Манивностроения		
20	21	22	23	24	25	26	-21							Maschinephan	22 11 111—114	T
													mr. Stück mr.	Токарные станки Drehbënke Станки карусельные	22 11 122	+
IO											1		Stück	Karusselldrehbänke Станки револьнерные	22 11 210	1
Ī						I							urr. Stück	Revolverdrehbänke	22 11 121, 123, 124, 125, 125	+
I						I							nrt. Stück	Ipyrne cranku Sonstige Drehbanke	125, 129	+
	ļ	<del> </del> -				IO		1					Stuck	Электротехника		1
IO		+	-										mr.	Elektrotechnik 9xenrponoropia, 0,25—1 msr. Elektromotore, 0,25—1 kW	51 11 111	4
				24		701	677	306	5 <b>I</b>	320	ļ	50	Stück mr.	Экектроноторы, 1-10 кмг.	51 11 112	╛
677				29		1833	I820	1372	92_	340	16	166	Stúck mr.	Еlektromotore, 1—10 kW  Электромоторы, 10—50 двт.	51 11 113	
L004			+	4		198	200	136	15	49		5_	Stück mr.	Еlektromotore, 10—50 kW  Электромоторы, 50—100 квт.	51 11 114	
I94				3		51	51	48		. 3		<b>_</b>	Stück urr.	Elektromotore, 50—100 kW Электромоторы, свыше 100 квт.	51 11 115	
		_		+		Iŝ	16	Ï5		I		<b>_</b>	Stúck mr.	Киановые моторы	51 11 120	
Íŝ				<del></del>	<del> </del>	2.24	224	205	I	18	· L		Stück	Клаптомоторы постоянного тока	51 12 000	_
224						62	62	59		3		16	mr. Stück mr.		SI 14 110	
62	_						64	64			1	IZ	Stück		51 14 120	_
71	1	l				71	0±	<del>                                     </del>				1	шт. Stück	Generatoren, 40-100 kW		_
						<u> </u>		<del></del>	+		<b>†</b>			Bektro-Material		_
									ļ <u>-</u>	<del> </del>	+	0.3	km	Kafera criesofi Starkstromkabel	51 35 110	
25,1			_			25,I	26,2	24,7	0,5				maa	Пиуры в установочи провода	51 35 160 6m. 36 32 56	_
	+	+-	3,0	5.3	35,0	2708,6	3284,5	2939,0	148,4				TH	Эмальпровода и обисточная медь Lack- und Dynamodraht	51 35 170	
2365,	.3		3,0	3,6			1123,0	1086,0	2,3	0,6	-		TAD	Электролины	51 46 000	
1135			210.			230,I	220,6	152,4	54,9	4	I3,		TDM	Свярочена электроды	48 17 000	
7	,3					108,5	77,4	63,9	9,9	1,9	I,	7 37,6	to_	Schweißelektroden Beorge		
98	.4		3,9	0,0	+	+	1					+	7-8	Sonstige Communication	£97000/36 68	40
	_				+	0.065	0,065	T	0,065	5		0.01		nck Transportisser und Behälter	69 N-009	
0,02	5		0,0	4 I,5		10.4	9,2	3,7	5.I		4	1,2	Im Im	Desirente	M/4 C- M-4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	-

	A second of the		28 первод с	. 1 10 5II	· 200	0.9.195	Ir.	po <b>1</b>	отд	еленив	<b>A</b> ,∕O •*E	абель"						
		OTHET	20 mepmag c	1.1.19	. bis									Израс	IOZOB&I	o sa or Abrechi	TOTE NO	OER Bat
		Bericht				roza l		Pe	lisiert im	Abrechi	TH. Mecal	at		Verbr	wacu im	VPL CUI	-	
			Bulelens Zugeteilter	fond vom	ginn des meze / da		$ \tau$		W3 38.II.		получено от Заводов уси	300	1		188	·	20 Mar-	передано
)6 /=		Един.	Beero	B 70H	113	ES 34E.	80HIT #8 COB	GCCb ns	из зап. зоны и 3 стран	Texchaga Texchaga	(He HOO- TABILLEGE) Von anderen	iber Kompen-	Hroro Gesamt	Boero Insgesamt	mposts- mogettso for die Pro-	EYEUL für laniende	pessour: ftr Kapital-	abgegeb an ender
M.		Mengen	Inegesemi	aus der		n 3 erpan aus Westz. und dritten	ous der Ostzone	udssr Udssr	Westzone und dritten Landern	der Tech- anab	der VSV (nicht vom Lieferanten)	sationen		15	duktion 16	Reparatur.	besten 18	Werks 19
w.				Ostzone	6	Landern 7	8	9	10	11	12	13	14		Ŀ	8	<u> </u>	<del> </del>
1	2	3							ļ				46.I	53,6	-1	3,5	0.1	
_	Browne (продолжение) Soutige (Fertusping) Bears, rains, newest	TH to	713,0	713,0			46,I	i	+	-			1.5	I,4		T .	+	+
21	Bolesa, Muttern, Schrenben	TH to	34.0	34,0			0,6						8.0	0,7	T .	1	0,5	0,4
2	Berry	TH to TH	7,2	7,2		<del> </del> -	20,9			14,2	<u>-</u>		35,I 4,2	40,6		1		I_
_	24 Nicosi	to T-mi	340.0	340,0 186,5	-	1	4,1			- <del></del>		0,1		1-	·			
2	25 Hapano-sognament	t-Sti	1 186,5	180,0				<del> </del>		+		-						
Ŀ	26 Posmeo-no, parameter and Rollenberger	1-50	*				<del> </del>	<del> </del>					<u> </u>		-	+-		
ŀ	_		Ι		<del> </del> -		-	+					-		+-	-	_	
1				+	+								+	-				
					1										$\prod_{-}$			+-
ı											-							-
۱								+-									+-	
					+-								+-	$\dashv$	_			
								_										$\dashv$
									-+-									
							-+-						_+-	-+-	-+-	-+	_	_
					+-	-+-	1						-+-	-+-	_			
4.03.63					+								$\top$					+
100			$\dashv$												1	140,000,000	171 3/1/2	
7										113748	<b>以</b> (1)		ada a		1041		i in	14 17

										1	-	TOTAL A	/n. Wife	бель <sup>я</sup>	•	
												деленит А.	LML			
				Bea	icht für die	Zeit v. 1. 1. 1									T	
		Peazusa Realistert	NEE 0 EE	nades Jah			Maj Ver	brauch vo	m Beginn	des Jahre	•	Остаток на складе			32 нов. испекциой	36.76
30MLI	CCCP	и 3 страи по зап.	TYXCZZAÓŁ	волучено от заводов уся (ме пос- тавициков)	EOMINEMO. BOMINEMO.	Итого	Beero	на произ- водство	B TOM THEA  RA  SECULORY.  BYBASI	EALI-CTP-DO EALI-CTP-DO EALI-CTP-DO EALI-CTP-DO	нередало другим иред- нриятиям	na nomen mecanja Rest ana Lager	Eggs. m:mep. Mengen- einheit	Homongratyps matepusss  Material laut Nomenklatur	Positionanument der destaden Nomenkleter	u/u Lád. Nr.
aus der Ostsone	udssr.	ens Westzone und dritten Ländern	vom Lager der Tech- mab	von anderen Werken der VSV (nicht vom Lieferanten)	über Kompen- sationen	Gesamt	Inagesamt	für die Produktion	für laufende Reparatur.	für Kapital- beuten	abgegeben an andere Werke	für Monatsende		34	35	36
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	Протие (продолжение)		
													TH	Sometige (Fortestung)	46 16 000	21
367,5				0.4	27,8	395,7	405,8	364,6	28,2	0,7	12,3	244,4	to TH	Bolzen, Muttern, Schrauben Sanzenna	48 21 000	22
14,57				0,02	0,01	14,6	14,47	9,53	4,51	<u> </u>	0,43	11,41	to TH	Nieten Lieux	48 11 000	23
5,05						5,05	4,81	3,96	ö <b>,</b> 85		**.	0,3	to TH	Ketten Твозди строительные	49 36 990	24
5,05 [7].I		<b></b> -	60,9	36,7	53,3	322,0	272,0	233,3	27,9	2,6	8,2	130,8	to T-MT.	Negel Шарико-подининия	46 12 210 / 220	25
179.7		<del> </del> -	.0,2	0,4	1,7	182,0	189.9	I3I,6	6,4	1,0	0,9	41,9	t-Stück	Kugelleger Poznac-mognanuska	46 12 230 / 240	26
179,7		<del>                                     </del>	0,2								·		t-Stack	Rolleninger	B1230,25	+
		<del> </del>		┼──									1_			-
		<del></del>	<del> </del>										1_			+-
			<del> </del>				<b>-</b>									4-
		ļ	-				<b>-</b>					i				
	<b>-</b>	i		+	<b> </b>		<del> </del>	+	<u> </u>							
					<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	+	-	<del> </del>						
		_		<u> </u>			<b>-</b>	-	+				+-			
			<u> </u>	<u> </u>		ļ	<del> </del>	┼─	-	+	-		+			Т
						<u> </u>	<u> </u>		-		-	+	+			$\top$
						ļ. —	<b>_</b>			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	+-			$\top$
					<u> </u>						<del>-</del>	<del></del>	+-			$\top$
							ļ	<del></del>	-			<del> </del>	+-			
	1		$\top$				L	<b>_</b>			<del></del>	+	-			+
			1			1	<u> </u>			<u> </u>		1	-			+
		-	+-			Ī _	1					<u> </u>	_			+
	H		_		T			1				<b>_</b>	4_			+
			- <sub>i</sub>	_	1						1					+
			+		+	1	1	1							. The second sec	
												117.3	JI 14	130 (30)		

				Г за период															
			Berich	t für die Zeit	v. 1. 1. 195	1 bis	30.9.195	1	de	Werkes	SAG Win	eraldüng	r						
				Bugezen Zugeteilter	nui фонд Fond vom							ern neca					no sa o		
ł	3636 m/m	Номенилатура материала	Вдия. измер.		в том	sucre / de	won:					водучено от	по				D TOM THE	ne / davon	
	LIA. Nr.	Material laut Nomenklatur	Mengen- einheit	Boero Insgesamt	H3 COB. 30HM aus der Ostzone	MS CCCP exus UdSSER	us sau.  30HM  1 3 crpan  aus Westz.  und dritten  Ländern	HS COB. SOHILI AUS der Outzone	CCCP aus UdSSR	aus Westman  Westman  Ländern	es creator reicentor vom Lager der Tech- snab	Sanoton year (ne noc- rasmanos) von anderen Warken der VSV (nicht wom Lieferanien)	nonnenc cgezun über Kompen- sationen	Hroro Gesamt	Boero Inagesamt	un upons- nogeme fardie Pro- duktion	ga SECLIOST NYSERI - für leufende Reporatur.	Ha Mar- crp-no H East- personn für Kapital- bauten	Hepale Hepale Apale Abgogu an and West
ľ	1	2	3		5	6	7	8	9	. 10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
١		Manusocrpocumi Massinanbea										1					L		
İ	1	Tompuse orașin Drehbanke	arr. Stück	13	13	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	•		2	
١	2	Cramm mapycentatie Karusselidrehbänke	mrt. Stûck	1	1		-	-			-			4	-			-	
1	3	Cmann penostaepune Revolvardrahbinke	mr. Stück		i									Ĺ <u>.</u>					
L	4	Apyrne ovama Somilge Drebbänke	nrr. Srack																
I		Successor Elektrotechnik																	
I	5	Samerposoropu, 0,25—1 mar Elektromotore, 0,25—1 kW	Err. Stack	107	107	_	-	3	-	-	-	-	_	3	3	1	-	3	
Ī	6	Sacarposoropa, 1-10 km. Jah es-Kont, 5 Ecktromotore, 1-10 kW	MT. Stuck	553	559	-	-	38	_	-	-		-	38	38	-	-	38	
I	7	Sacarrpontorops, 10-50 ggr. Elektromotore, 10-50 kW	urr. Stück	303	303	-	-	2		-	-	-	-	2	2	-		2	·
Ţ	٩	Streetpoworopsi, 50—100 km.	IIIT. Stück	Ėŝ	56	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	
ſ	9	Sherrpomoropal, comme 100 kmr. Elektromotore, über 100 kW einschl. III/51	mr. Stück	8	8	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10	Кранован моторы * III/51 Клановоге	zur. Stück	53	53	-	-	3	-	-	-	- 1	-	3	3	-	-	3	
J	11	Saestpomoropsi nocrosunoro tosa Elektromotore für Gleichstrom	Ber. Stock																
Ì	12	Генераторы до 40 квт. Generatoren bis 40 kW	ner. Stück																
Ī	13	Генераторы, 40—100 кмт. Generatoren, 40—100 kW	ner. Stock																
Ī		Sacrepo-mercpusz Elektro-Meterial								1									
I	14	Rafetts caronell Startuscontrabal	kne km	31.5	31.5	-	-	2	-	-	-	-	-	2	4.467	-	1.054	3.413	
I	15	Hisypat s yoranosous sposous This Schutze und Leitungen Jahres-E.51 km	松	7.0 366.1	7.0 366.1	=	=	0.9 78.58	=	=	Ξ	= 1	_=	0.9 78.56	35.619 156.458	=	23.003 109.520	12.616 46.938	
I	16	Энальпровода и обиоточная ведь Lack- und Dynamodraht	TH to	21.5	21.5	-	_	1.18	-	-	-	-		1.18	2.33	-	1.19	0.14	
I	17	Street Stok.	322467	137500	137500	-	- 1	-		-	18889		-	12289	11786	-	8647	3089	
I	18	Cuapounue ameripozu	TH to	106	106	_		5.05	-			-		5.05	8.43	-	6.75	1.68	
ſ		Nevane Sametigu																	
I	19	Transportation and Babalter	T-MT. I-Shirch	27,720	27.720		-	1.0		-	-	-	-	1.0	1.975	1.975	-	-	
I	20	Teoc sinschl.III/51	TH of	122.32	61.12	-	61-2	0.4		_	-		_	0.4	5.02		8,92	1.1	

						<b>рнод</b> с 1. 1. 1 e Zeit v. 1. 1.						SAG Vinera	ldünger			,
	:			Tana rog	•	5 Zeit V. 1.1.	Из	paczozos rbrauch vo	ано с на	tel stap.	;a	Остаток		•	N mo-	
NO CON. SOULL SOULL SOU CLET CONTROL	ESS CCCP	my ban.  20mir  3 crpan  aus  Westzone und dritten Ländern	ma ckmaxos reccasos vom Lager der Tech- sneb	MARYSENO OT SEROJOS YCH (ME MOC- TREMINENS) VON ANDERSON WORKEN der VSV (nicht vom Lieferanten)	no nomenc. cgensau über Kompen- sationen	Итого Gesamt	Beero Insgesamt	на произ- водство für die Produktion	HA SHOULDON'T HYEAR I für Laufende Reparatur.	HA KAU-CTP-BO H KAU-PEMOHT für Kapital- bauten	передано другим пред- приятиям abgegeben an andere Werke	HA CEFALE  HA KOHER  HECHUA  Rest  am Lager  für  Monatsende	Един. измер. Mengen- einheit	Howentrarypa warepessa Material laut Nomenklatur	nementalitier per le le le le le le le le le le le le le	Nr.
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
														Magninocrpoeniu Maschinenbeu		
- 8	-	-	-	-		8	а		_	8	-	-	urr. Srück	Torapuse crasus Drehbenke	22 11 111—114	1
	-	_		-		-	-		-	-	-	-	mr. Stück	Станки карусельные Kerusselldrehbänke	22 11 122	2
								<u></u>					mr. Stück	CTAREN penouspense Revolverdrehbänke	22 11 210	3
													nrr. Stück	Apyrne cranka Soustige Drehbänke	22 11 121, 123, 128, 125, 129	4
	-													Электротехника Elektrotechnik		
90	-	-	-	-	-	90	90		-	90	-		urr. Stúck	Электромоторы, 0,25—1 квт. Elektromotore, 0,28—1 kW	51 11 111	5
39Ô	-	-	-	-	-	39Ò	39ô	-	-	39Ó	_	-	mr. Stück	Szekrpomoropsi, 1—10 ksr. Elektromotore, 1—10 kW	51 11 112	6
195	-	_		-	-	185	185	T -	-	135	-		mr. Stück	Электромоторы, 10—50 квт. Elektromotore, 10—50 kW	51 11 113	7
4	_	-	-	-	•	25	<u>\$</u> 5	-		<b>25</b>		-	mr. Stück	Электроисторы, 50—100 квт. Elektromotore, 50—100 kW	51 11 114	8
ı	-	-	-	_	-	ı	1	<u> </u>	-	1	-		nrt. Stück	Электромоторы, свыше 100 квт. Elektromotore, über 100 kW	51 11 115	9
49	<b>-</b>	-				49	49			49		-	nrr. Stück	Kpanonzie moropsz Krammotore	51 11 120	10
								<u> </u>					nr. Stück	Samponoropa nocronnuoro rona Elektromotore für Gleichstrom	51 12 000	11
		_											mrt. Stück	Генераторы до 40 квт. Generatoren biz 40 kW Генераторы, 40—100 квт.	51 14 119	12
								<u> </u>					mr. Stück	Generatoren, 40-100 kW	51 14 120	13
-												•	l	Suextro-mategora Elektro-Material		$\perp$
25.062	-	-	-	0.5	-	26.562 C44.433 64	21.827	-	5,397	16.430	-	12,538	ins km	Ka6ens curoson Surbstromkabel	51 35 110	14
4.45	-	0.66	-	1 -	-	4.45 240.976	176.269 405.658	-	123.853 280.780	52.416 124.47		102.778 588.579	TAM TOM	Шкуры в установочи. провода Schnüre und Leitungen	51 35 160 6m. 36 32 56	15
8.86	-	٠.		0.8	-	9.66	16.50		16.21	0.29	-	24.98	TH to	Эмальпровода и обиоточная медь Lack- und Dynamodraht	51 35 170	16
65		_	111569	1 -	-	111634	105852	-	78533	27319	-	54132	TAM	Sacktponamus Glühlempen	31 46 000	17
<b>-9.83</b>		-	14.2	-	0.18	41.26	104.84	-	83.67	21.17	-	167.78	TH to	Caspounes siestpont Schweißelektroden	46 17 000	18
				<u> </u>	<u> </u>								<u> </u>	Sountige		1
13.113	-	-	0.057	-		13170	10.287	10.28	-	-	<u> </u>	3,755	1-Stack	Transportitioner and Babbles	W97000/384840	19
32.23	_	-	4.39	8.27		45.59	95.42	-	84.42	11.0	-	34.44	TH	Tpos Drabicofie	46 14 600	20

			Bыделен Zugeteilter								eta neca: nungsmor					Ho sa o		
<b>ALM</b> 11/11	Номенклатура метериала	Един. измер.		в тог	тисле / д	won:			HS SAIL	<b>E</b> 3	получено от заподов усв	по				B TOM THO		
List. Ner.	Material lant Nomenklatur	Mengen- einheit	Beero Insgesemt	H3 COB. 30HM aus der Ostrone	eus UdSSR	ES SAE. SOHM E 3 CTPAH aus Westz. und dritten Ländern	B3 COB. 30HM aus der Ostzone	ECCP aus UdSSR	aus Westzone und dritten Ländern	cenagos reiceasos vom Lager der Tech- snab	(HE HOC- TABILHEOB)  von anderen  Werken  Ger VSV (nicht vom Lieferanten)	EOMHERC. CREATEM über Kompen- sationen	HTOPO Gesamt	Boero Insgesamt	на прове- водство for die Pro- duktion	HE. SECHLOST. HYEALI für laufende Reparatur.	erp-no n nau- penont für Kapital- bauten	gpyryn speg- spegel an ander Werke
1	Трочие (продолжение)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
21	Scattige (Fortestung)  Boxna, raina, naura: Bokna, Muttern, Schreuben Jahres-Kont. 51	TH	286.86	286.86		-	11.56	-	-	-	2.1	_	13.66	41.82	_	25.92	15,90	_
22	Segments a m	TH	78	<b>7</b> 8		-	2,13	-	-	-	-	_	2.13	6.83	-	3.81	3.02	-
23	Hemma - einschl. III/51	TH to	32.04	72.04	_	_	1.16	-	-	-	-	-	1.15	0.55	-	0,55	_	_
24	Pacage erpowershaue	TH to	118	118	-	-	5,16	-	-	-	-	-	5.16	10.19	-	è.59	3.60	-
25 26	Шарико-подининия Kugellager einschl_III/51 Ponno-подининия Rollenlager	T-IIIT. t-Stück T-IIIT. t-Stück	) 13.012	13.012	_	_	0.655		_		0.002		0.657	-1.104		1.104	-	-
		- USCOCK		•									<u>- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</u>					
-																		
_																		
									<u> </u>									
	WELLS I VIII																	_
									L									
_	, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>						_		-									
-	·																	
_							-										—-	
-		-							<b>—</b>									

				Bes	richt für die	Zeit v. 1. 1. 1						AG Minerald	miger			Т
	:			es des Jab			H s ; Ve :	brauch v	amo c ma om Begins	des Jahre	.s	Octavor er celejie			)§ 2000.	
350 COM.	CCCP	20 20E. 20EL 2 3 CT24E	CE-EA-NOS TYXCERSÓS	получено от заводов усж (ве вос- такимков)	ВО КОМПЕНС. СЛЕДКАЯ	Итого	Beero	на	B TON THE	HA.	передано другии	на конец несина	Rann. nemep. Mengen-	Номенклатура материала	nementarypu	3
ans der Outsome	ucce UdSSE	ans Westzone und dritten Lindern	vom Lager der Tech- snab	von anderen Werken der VSV (nicht vom Lieferanten)	über Kompen- setionen	Gesamt	Inegesamt	произ- водство für die Produktion	9ECREORY. HYREE für laufende Reparatur.	sau-pensont für Kapital- bauten	upeg- upusrusu abgegeben an andere Werke	am Lager ite Monaisende	Mengen- einbeit	Material laut Nomenklatur	der deutschen Nomenkleter	
20	21	22	23	Lielerunten)	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	‡
														fipo-me (продолжение) Somitige (Fortsetsung)		1
97.97	-	<del>-</del>	_	12.5	-	110.47	440.30	-	272.98	167.32	-	261.28	TH to	Bolren, railen, sunrei Bolren, Muttern, Schrouben	48 18 000	
20.07		-	_	8.96	_	28.93	90.28	-	56.73	<b>33.</b> 55	-	66.79	TH to	Sagnenus Nieten	48 21 000	
8.43			<u> </u>	_	_	8.43	1.276	-	1.276	_	-	9.51	TH	Henn Ketten	48 11 000	I
48.33		<del>-</del>		_	_	48.33	75.83		49.97	25.96	_	42.42	TH	Гвозди строительные Nagel	49 36 990	Τ
25.00									7-114	0.149		18,323	T-MT.	Шарико-подминичек Kugellager	46 12 210 / 220	
11.989		-	0.012	0.182	-	12,183	7.263		7,114	- 0.149		10.020	T-HTT. t-Strick	Pozeno-nogarannuka Rollenlager	46 12 230 / 240	T
		}		<del>-</del>			-		to-!"cho Al			raldin jezalitel				1
		<del> </del>					19 nkt 19	51		- w Zari		<del>DIDITICITY</del>	3			†
		-							_ <u></u>	e'ac :	wiiro	ing	1-			Ť
		<u> </u>	<del> </del>	· · · · · ·				-	-				1		<del></del>	+
			<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>				-	$\sim$	<b>!</b>				-	$^{\dagger}$
		ļ		ļ	ļ <u>.</u>					<u> </u>	1		-		<del></del>	+
			<u> </u>	<u> </u>					-	ļ		<u> </u>	+		_	╁
			نا	ļ					-	-			╂		-}	+
				<u> </u>							<u> </u>	<u> </u>				+
					<u> </u>					ļ <u>.</u>			<u> </u>			+
						L					ļ	ļ	↓			4
			ĺ									ļ	<u> </u>			4
						<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	ļ	1	•		1
												<u> </u>	ļ			1
		1									<u> </u>					_
		1		<u> </u>								L				
	-	1	i —	†												T
		-	<del> </del>	-						i –			1			T

			отчет	за вернод с I für die Zeit v.	,	до bis	30[	η <i>ση</i>	des	Werkes	1 '	<u> </u>					-		
_			Bencht	Виделени					r	евлизвци	# 38 OT4	етн. меся	4		Израс	rogoman	o sa or Abrechi	TOTE M	ecsi.
	1	,	1	Bugenenni Zugeteilter F	ова фонд ыв фонд	eginn d	es Jahres		Re	alisiert in	Abrech	nungsmon	at				TON THE		
	J16	Номенилатура материала	Един.		в том	числе / с	lavon:			R3 SAU-	нз	получено от заводов уси	по	ļ	ŀ			на кап-	
1	/s	Meterial leut Nomenklatur	нзмер. Mengen- einheit	Boero Insgesamt	из сов. зоны aus dez	CCCP	нз зап. зоны и 3 стран aus Westz.	нз сов. зоны aus der Ostzone	CCCP aus UdSSR	воны и 3 стран aus Westzone	ckialos reichada vom Lager der Tech- snab	(se noc- ransieres)  von anderen  Werken der VSV	über Kompen- sationen	Hroro Gesamt	Beero Insgesamt	BOACTRO für die Pro-	HYMAN HYMAN für laufende	penont für	npea- npearus abgeget an ande Worke
l	1				Ostzone	Udssr	und dritten Ländern	i i		und dritten Ländern		(nicht vom Lieferanten)	13	14	15	16	Reparatur.	18	19
ŀ	1	2	- 3	-	5	6	7	8	9	10	11	12	13						
t	_	Mammocrpocima Manhanhan								ļ		<del> </del>							
ŀ	1	Temperate expense	mr. Stuck	5	5									<u> </u>					
ŀ	2	Drehbinke Oranna mapyosatamas	TET.				Ī			<u> </u>		<u> </u>	ļ <del></del>						-
ŀ	3	Karusselldrehbänke Ozama penoxistepsiste	IUT.																
ŀ	3	Revolverdrehbänke Apprue erannu	Stück IIIT.	t								<u>!</u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		┼
ŀ	•	Sonetige Drehbänke Sucur perexuence	Stück	<del>                                     </del>															
L	!	Есктомский Электроноторы, 0,25—1 кмг.	mr.					¥						7					↓
L	5	Еlektromotore, 0,25—1 kW Зиектромоторы, 1—10 кмг.	Stück m7.	80	80		+	19				40		59	74			74	
L	6	Elektromotore, 1—10 kW	Stück HTT.	2/7	217		+	177-							14			17	<u> </u>
L	7	Электроноторы, 10—50 квт. Elektromotors, 10—50 kW	Stück 10T.	52	52		+	+		+		-							l
Ţ	8	Succeptomoropus, 50—100 gpr. Elektromotore, 50—100 kW	Stück	18	18		<del></del>	$\vdash$		+		1			<u>4</u>			7	T
Ĭ	9	Elektromotore, über 100 kW	nurr. Stück	10	10			<del> </del>		+		-	<del>                                     </del>	+	1			1	
ľ	10	Крановате моторы Ктапинового	IIIT. Stück	3	3			-			+		-	+	-"-	-		1	
١	11	Sammyonoropai mocrommoro roma Flektromotore für Gleichstrom	ner. Stück	1_1	1_						-	<del>-</del>		-	<u> </u>		<del> </del>	+	+
ľ	12	Pemeratoren bis 40 ker. Generatoren bis 40 kW	mr. Stück				<u> </u>	<b>⊥</b>	<u> </u>			-	-			<u> </u>			-
ł	13	Penengropal 40-100 EBT.	IIIT.					<u> </u>						<del>                                     </del>		ļ	-	+	+
١		Generatoren, 40—100 kW  3.0000790-MATOPMAN	T										-		<u> </u>	ــــ	-	-	+
1	14	Elektro-Material Kafens canonoli	EM km	20,5	20,5			l				4		4	2,6	<b>_</b>	1,7	0,9	-
sé:		Starkstromkabel   Hinypa: n yommonous. mponous.	TAM	704	70,7			1,9				0,8	ļ	2,7	F.1_		3,8	3,3	—
65. 37)	15	Schuder and Lettungen Successful Sections of the Section Secti	TDM	0	8			T				2,5		2,5	1,4		1,4	-	
2	16	Lack- und Dynamodraht	TAM TOM		32.88			0,93						0,93	8,365	-	8.36	<u>s</u>	
	17	Giühlempen	TH TH			1	+	6.25		-				625	8,916		2916		
	18	201 M4: Telet (1000)	ю	36,2	36,2	+-		<del>  ""</del>	_		$\top$								
		Revue: Sonatige	7-87		<del> </del>	<del>                                     </del>	_	+	+		+	5.605	-	5.605	2,895	2.89	5		
	19	Transportiseer und Behälter	1-5000	* 14,475		т-		1	+-		+-	3,005	+ -	5.2	5-	1 7.	5		
	20	Tpoc Drahmetle	TH	30,2	30,2,			5,2						10,20			<del></del>	- N. I.	

199					Berio	ht für die	Zeit v. 1.1.19	9. bis									T
Married   Marr								Map Verb	rauch vo	m Beginn	des Jahre	•	на складе		Homewrittyni maiodhalla	испециой	)&X
11   23   23   24   25   26   27   20   27   20   21   23   34   34   34   34   34   34   34	etti der	eus UdSSR	aus Westzone	E3 3 OKIAJOB TELCHAGA TOM Lager v der Tech- anab	(ME HOC- rabulanos) ren anderen Werken der VSV (micht vom	über Kompen-		Insgesamt	проша- водство für die	HA SECULORY. HYMAN für laufende	HA EAH-CTP-BO H EAH-PEMORT für Kanttal-	permu uper- upermus abgegeben an andere	Rest nm Lager für Monatsende	manep. Mengen- einheit	Material laut Nomenklatur	Positionsermameru der deutschen Nomenkletur	II/I
Machinechan   Machinechan	-					25	26	27	28	29	30	31	32	33			+~
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 172 1112  20 60 80 88 89 89 146 80 88 89 116 80 80 88 80 89 146 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	2	<del></del>													Maschinenben		+-
1				-+							-					22 11 111—114	1
1	<i>5</i> $\perp$						5	_5_			<u> </u>			mr.	Станки карусельные	22 11 122	2
Sick   Souting Probabilities   121.121, 125, 126   125, 129   125, 125, 125   125, 125   125, 125   125, 125   125, 125   125, 125   125, 125   125, 125   125, 125   125, 125   125, 125   125, 125   125, 125   125, 125   125, 125   125, 125   125, 125   125, 125												-	<del>-</del> -	nr.	Отанки револьнерные	22 11 210	3
20														IRT.	Другие станки	22 11 121, 123, 124, 125, 129	4
20												<u> </u>		Stock	Электротехника		T
20   80   88   88   88   88   166   50ct																51 11 111	5
199	20					60	80	88			88		166	Stück	Elektromotore, 0.25—1 kW		6
1					100		2.32.	342.			342		580		Elektromotore, 1—10 kW		-+-
17   20   20   57   Sick   Startmondare, 50-100 km   511114     17   20   20   57   Sick   Startmondare, 50-100 km   511115     18   18   18   18   18   18   18											112.		247		Elektromotore, 1050 kW	51 11 113	7
1	4														SERVICE SO-100 KBT.	51 11 114	- 6
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3					17					<u> </u>		-		DFT.	Электроноторы, свыше 100 квт.	51 11 115	9
1					_6							+	1	шт.	Крановые моторы	51 11 120	1
2 Stock Generations to 40 km.  10	1				3		3	3			3				Электромоторы ностоянного тока	51 12 000	1
2 SHOK Generatoren his 40 kW SI 14 120 ST. Representation of the state	1						1.						6_			51 14 110	١,
Stock   Generatoren, 40-100 kW	-												2	Stück	Generatoren bis 40 kW		٠;
Destro-Material   Destro-Mat												Ì			Generatoren, 40-100 kW	51 14 120	
9.3	-		<del>                                     </del>		-					1		ľ		ŀ	Szerrpe-marepsaz Elektro-Material		$\bot$
9.3 73.8 75.7 75.8 75.7 75.2 75.2 75.2 75.2 75.2 75.2 75.2		_		<u> </u>			1/ 4	25.	_	1/ 2	00		.344			51 35 110	1
19   19   19   19   19   19   19   19	23			<u> </u>	- 4		341,344 84					+		TIM	Шнуры и устаневочи провода	51 35 160 6m. 36 32 56	1
0.97   3,6   0.5   7,7	4,4											+		TH	Эмальпровода и обиоточная веда-	SI 35 170	- 1
3,45	0.97		l		5,6		6,57			,		1		TAM	Электролимиы	51 46 000	
19.35 0.5 9 24.35 65,376 03,779 57:				11,83	19,125	t	35,105	+8,865	1			+		TH	CHARACTERIA SECRETORIAL	46 17 000	1
9.0 (42) 2.5 m. 2. 2.7 4.7.7 2.7 4.7.7 9.865 1-90. Sometige Sometige (49.00) 70.00 (49	935			0,5	9		28,85	65,516		65,416	0,1	+	53,834	10			十
10 40 24 27 27477 27477 9,885 Sack Transportitions and Balakter								<u></u>		1				<del>    -</del> -	Sometige		•
			<del>                                     </del>		20 400		26 000.	27477	2747	z		1	9,885	t-Stac	Transportitioner und Behälter		- 16

		Bericht	für die Zeit						Werkes									
			Bugezen Zugeteilter	But \$05) Fond vom							nungsmo					Ho sa ot		
76,76 17/11	Новонкавтура материала	Един.		В тов	тисле / с	lavon:			M3 3ATL	113	получено о	по				B TOM THE	r / davon	переда
Lid. Nr.	Material laut Nomenklatur	Mengen- einheit	Bosro Insgesamt	ns con. sons der Ostzone	W3 OCCP aus UdSSR	BS 38H. 30HM B 3 crpan ans Westz. und dritten Ländern	BIS 60B. SOREI SUS der Outzone	COCP aus UdSSR	aus Westzone und dritten Ländern	rescratos vom Lager der Tech-	(не пос- тавщиков)	EDMHERC. CAEJEAN Über Kompen- sationen	Итого Gesamt	Boero Insgesamt	на произ- водство für die Pro- duktion	na Seculost. Nyaita far laufende Reparatur.	crp-so H EAH- pessour für Kapital- beuten	
1_	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	Rpovinc (npogomenne) Sonstige (Fortsetung)																	<u> </u>
21	Borns, relies, merss Bolsen, Mottern, Schreuben	TH to	68	68			12,27	(dano	u 12 ta	is Um	arbeiting	)	12,27	1,39		1,39		
22	Santonia Moton	TH to	w	so			0,65				1		0,65	0,89		0,89		
23	Heten Ketten	TH	20,61	20,61			2,88						2.88	2.785		2,785		
24	PROBLE OFFICE PROBLEM Ningel	TH to	68	50			û			2,3			4.3	4,1		4,1		
25	Illapano-nogumenta Kugelleger	T-mT. t-Stück	7,279	7,279			0.094				1		1.094			1,160		
26	Politico-nominatura , Rollenlagar	T-HT. t-Stück	2,087	2,087			0,003				0,158		0.191	0,166		0,166		
	Sieramal: Robert In Istall Ynobblech	4	40	50														
	the lefable	#	25	25		<u> </u>					<del> </del>							
-	de Mal	1	30	30		<del>                                     </del>								<u> </u>	L			-
_	-	+									-							<u> </u>
						ļ	-				<u> </u>					-		
		+				<del>                                     </del>												
		+				+	<u> </u>		<del>                                     </del>				_					
	<u> </u>					1				_	1							
	<del></del>			1		+	<b></b>	ļ						<b></b>				

				Berl	cht für die	Zeit ▼. 1.1.19	) bis						1	1K'		
		Pessussi lealisiert	gus c na.	AIS TOIS					no cua m Beginn	Tet laure		Occupion na caleage na koncu	Roos.	Номенклатура материала	)6 non. prosenzok pomenzanyyst	3636 11/0
ses cos.	CCCP	B 3 CLUBER	TYZCHRÓW CHEWYOR HIS	SORTHERO OF SERO JOB JOB (ME HOO- TERMINEOS) VOD ENDERED Werken der VSV	HO KOMMENIC. GREATER über Kompen-	Mroro Gesamt	Beero Insgesamt	HA HPOMA- BOACTBO für die	B TOM THE A SECREOST. HYERE für laufende	HA EAUI-CTP-BO B EAUI-PEMORT für Kapital-	nepeyano abgegeben an andere	Rest Man Lager für Monatsende	masop. Mengun sinhelt	Material laut Nomenklatur	Positionssummern der doutschen Nomenkleiss	List. Nr.
(ADDITION)	UdSSE	Westzone und dritten	anab	(nicht vom	sationen		1	Produktion	Reparatur.	bauten	Werke 31	32	33	34	35	+**
		Landern	23	Lieferanten) 24	25	26	27	28	29	30	1 31	<del></del>	Ī	Прочие (продолжение) Sonstige (Fortsetung)		-
20	21	22				87.09			102,89	17.5		76.7	TH to	Bolzen, Ruttern, Schreuben Sanzensus	48 18 000	21
86.13					0.9	87.09	120,34						TH	Nieten	48 11 000	1 2
		<del> </del>			ļ	7.55	7.89	<b> </b>	7,89				TH	Ketten		
7.55					36,2	62,355	46,570		46,570	0,53			TH to	Гвозди отроительные Nagel Шарико-подминики	49 36 990	2
43,2			6,68	l		49,85	43,684		6.64				T-IIIT. t-Stück	Kuqellager	46 12 230 / 240	12
3,23i		1	0.168	5-131	<u> </u>	8,531		•			+	2089	T-MT.	Posenco-monumentame Rollenleger	46 12 250 7 350	+-
	<u></u>			1,423		2,155	1,741	<b>1</b>	1,74	<del> </del>	+	1 2//-	1			
8.50	<b> </b> -		0,021	77.1		T-	l					<del> </del>	+-			
		_			- <del></del>	1	T	1 _					+-			
_	1			J	<del></del>	<del> </del>	1	1			_					
	1	l	_				<del>                                     </del>	_	T .				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
			1				<del> </del> -	+	-				1_			-+
	1			\	J		<b>├</b> ──		+		1					一
<del> </del>	-					· .	<b>_</b>	+				+	1			_
<u> </u>				<u> </u>			·						+			_
			_}		1											
		_				+	1							-		
	1		_ļ			+	+									
				_				+								-
	_							+	_				1		<del></del>	
-	-	_							_			1				$\dashv$
II											-+					
lL				-	_						}		+			
IL						+-			L							
	T	1			$\dashv$						\			a sense from sage y to define		
			1				<del></del> -	+-	-				1_			t inflately

		2 march 1 march 1977	OTTET:	2a ucpueg e l für die Zeit v	1. 1. 19 <sup>5</sup> 1 . 1. 1. 19 <b>5</b> 1		0.9 1951	Γ.							Изра	crozoni	no sa or	Term W	ecau onat
							ra POIS		1	easusauw alisiert im	Abrech	nungamor	int		Verb	Tauch	B TOM THOS	e / devou	l:
1			Eggs.	Bugezenn Zugeteilter I	ond wom	Beginn d				H3 32U.	MS CEMANOR	водучено от заводов усл (не пос-	по	Итого	Beero	EN HDOES		CLD-BO H	иред- передано
16 /12		Hemouszatypa matepusza Materiai laut Nomenkiatur	Mengen- einheit	Beero Inagesemt	ng con. 30ms/ aus der Ostsone	OCCP aus Udsse	ms gan. 30msi m 3 crpan ana Westz- und dritten LAndern	20HM 20HM ana der Ostrone	eus UdSSR	aus Westzone und dritten Ländern	vom Lager der Tech- snab	ron anderes	Kompen- actionen	Gesamt 14	Insgesami		HYMNU ffir	pentom? für Kapitul- beuten 18	abgogab. en andere Werke
				Jahres- food		-	7	8	9	10	11	12	\		1			┼	+
_		3	3		<del>                                     </del>	1	T	ſ			ļ		-	1	T	L_		┼	
•	T.	MEMORE POCEME archinentes		годовоя фок.		<del> </del>	1	1					<del> </del>	+	1	T			
_	To	MADELIE CTARE	DET. Stück	9	9_		+	1						<del> </del>	+			1_	
1	-	TANKS KAPYORILIEDO	mrt. Stück	1	1	<del></del>		+	1						+-	+-			
2	E	arusselldrahblinke	nr. Stock	T	1				+	_			1			+-	-+	+	
3			mt.	2	2	-		11-			+	1		1					
4	1 2	pyrue crassus costige Drehbânke	Stück	+	i	T					+-	<del></del>	1	8	11		<u> </u>	1	
_	73	MENTPOTEXIMICA	mr.		+	-		8						255	67	1	-	67	
3		0.25-1 EST.	Strick		47		-	255							-			20	1
-	+ 7	Sacreposoropa, 0.25—1 kW Sacreposoropa, 1—10 km.	nrt. Stüd		946									28			_	4	
_6	1.1	Ecktono-torn, 1—10 kW	INT.		223			28	+-	_				8	4-4				
_2		Elektromotore, 10—50 kW  Samerpomoropar, 50—100 gar.	<b>187.</b>	1	48			- 8		-+						-			-
			Stoc	-			1					_			١	_			-+-
	7	Sarktromotore, 35 Connect 100 KBT. Elektromotore, ther 100 kW	Sto					1_			_+-	-+-				1			
١,	_	Крановые моторы	Set	d					1 _					-				-	
L	+	TOTAL COMMENCE OF THE PARTY OF	Set	dt				-		- I						-+-		$\top$	
	1	Elektromotore no 40 KWE.	yer Se	r. Xdx												-+-	-+-	$\neg$	
L	2	Generatores de 40 mm.	II	r. Ock				<del></del>							$\dashv$				
1	13	Constitution 40-100 a.v.	<del></del>	1										l _			$-\!\!\!\!\!+$	$-\!\!\!+$	
Г		SHERTPO MATERIAL Balaro Material		-		4								21	,574 12	.874	4	,4 8	,476
1	14	Кабель силоной	- k	- T				21,	576				-	1	338	,838	•	.1 .	730
ı	15	Hisper a yeramonous, mpomons	1	207				1	.338					-+-		5.7	1	3.7	
1		Character of the Party of the P	10			6			222		11	,5						2.5	0,5
	16	Lack- und Dynamodealst Sucurye variant		TAN 142,	4 14	2,4						2,7		14		<del>-</del>	-+	<del></del> +	-
4	17	Сапрочине электроды			04 14	7,04			2		$\neg \top$								
	18	Schweißelektroden		<u>~   '*''</u>	$\neg \top$													$\rightarrow$	
6.00	_	Decime:	1		-+	+		1	1	1				-+	460	T	- 1	- 1	- 1

						рнод с 1. 1. 1 : Zeit v. 1. 1. 1				no 3		Çob. <b>Г⊕c.</b> AG "KAUST]	ÅRE.Ó− K"	BA "KAYOTHK"		
	<u>`</u>	Pesanas Realistert		4414 FOZ	a .	2eit v. 1.1.	Изр	aczo.toB	ano c nas	iana roga des Jahre		Остаток на складе		Номенклатура материала	Ж поз. немецкой	NEXT.
из сов. эоны aus der Ostzone	CCCP	E2 36H. 30HM H 3 crpsH aus Westlone und dritten Ländern	ma cklaxon rexchason vom Lager der Tech- snab	INAUTHERO OT MERCHANDS (ME NOC-TABRIMEOR)  VON ANDEREN Werken der VSV (nicht vom Lieferanten)	по компенс. сделкам	H70го Gesamt	Beero Insgesamt	HA HPOE3- BOACTBO für die Produktion	эксплоат.	на кап-стр-во н кап-ремонт	передано другии пред- приятиям abgegeben an andere Werke	Ha EOHEH Mecenta Rest am Lager für Monatsende	Egnu. H3mep. Mengen- einheit	Material laut Nomenklatur	Positionsnummern der deutschen Nomenklatur	n/m
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
20	21		,	-		5	5			5		-	mr. Stück	Машиностроення Мажіновьки Токарные станки Drehbanke	22 11 111—114	1
5				<del>                                     </del>		1	1			1	, ,		urt. Stück	Станки карусельные Катusselldrehbänke Станки револьверные	22 11 122	3
													nrr. Stück nrr.	Revolverdrehbänke  Inverse cranss	22 11 210 22 11 121, 123, 124, 125, 129	4
2						2	2		1	2			Stück	Sonstige Drehbänke 3.nertporexhhka Elektrotechnik	123, 127	T
						32	37	22	8	7		38	arr. Stück	Эдектомоторы, 0,25—1 квт. Elektromotore, 0,25—1 kW	51 11 111	Ŀ
32 831		+				831	606			606		637	ит. Stück	Электромоторы, 1—10 квт. Elektromotore, !—10 kW Электромоторы, 10—50 квт.	51 11 112	+
174						174	158			158		122	nrr. Stück nr.	Elektromotore, 10—50 kW  Suestromotorph, 50—100 gst.	51 11 113	+;
37			-			37	33	<b>.</b>		33		10	Stück nr. Stück	Elektromotore, 50100 kW  3. serrpomoropu, caume 100 ksr. Elektromotore, über 100 kW	51 11 115	†
1		<u> </u>	ļ <b>-</b>	<del> </del>	ļ	1			1	3		1	nrr. Stück	Крановые моторы Kranmotore	51 11 120	Į
. 4 -		<u> </u>	! 			_							Brr. Stück	Элентромоторы постоянного това  Еlektromotore für Gleichstrom  Генераторы до 40 квт.	51 12 000	+
									<u> </u>				Stück mr.	Generatoren bis 40 kW Генераторы, 40—100 квт.	51 14 110	+
			i i	1		<u> </u>			<del>                                     </del>				Stück	Generatoren, 40—100 kW  3 дектро-матернал  Eekiro-Material		$\dagger$
T		-	-	-		34,1	30,8	-	10	20,8		6,4	km km	Кабель силовой Starkstromkabel	51 35 110	1
34,1 231,106			<del>                                     </del>			231,106	255,128		117,9	137,22	8	104,9	TAM TDM TH	Шнуры и установочи провода Schmire und Leitungen	51 35 160 6m. 36 32 56 51 35 170	+
0,799	1	J. T.				8,799	10,999	<u> </u>	1,0	9,99	-	15	to TAIM	Lack- und Dynamodraht Szerrpozzania	51 46 000	+
	<u>L</u>	-; -	117,0		-	117,01	162,71 74,1	-	162,71 40,0	34,1	-	13,6	TDM TH to	Glühlampen Сварочные электроды Schweißelektroden	48 17 000	
74.8	<u> </u>		11.9			86,7	74,1		40,0	7711		1		Прочве Sonstige		$\perp$
	1	_		<u> </u>									T-IIT. t-Strack		49 99 000 / 38 66 40	-
	·		5,928		_	5.928	5,708	1	5,708			4.620	TH	Tpoe Drahtseile	46 14 000	

			Т за первод о						-			Kayer	#K.					
·		Berich	für die Zeit Bugezen			_	51				AUSTIK.	т		Нара	ciologa	E0 38 01	TOTE N	0023
M.M	_	Egyan.	Zugeteilter	fond vom	Beginn d	es Jahres	1				nungsmor			Verb	rauch in	Abrech	nungem	Bat
2/2	Номенилатура материала	наваер.		B TOR	r¶nacaze / d		из сов.	103	HS SAIL	H3 CEARAOB	получено от заводов уси (не пос-	до компенс.				B TOM THE	TA 1945-	me part
LIA. Nr.	Material laut Nomenklatur	Mengen- einheit	Boero Inegesami Jahres- fond	ES COB. SORIAL aus der Ostzone	CCCP aus UdSSR	BS 38H. 30HM B 3 crpan aus Westz. und dritten Ländern	30HM aus dex Ostzone	COCP ems UdSSR	aus Westzone und dritten Ländern	Texchada	randeren	über Kompen- sationen	Hroro Gesamt	Boero Insgesamt	ma npome- nogeme für die Pro- duktion	ancernoer. nystus für lendende Reparatus.	orp-no m nam- pensour für Kapital- benten	abgaq an and West
1	2 Време (продолжение)	3	T TATE	5	. 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
_	Soustige (Fortestung)	TH	фонд Головой			i T			ļ				<del> </del>	l	<u> </u>			
21	Bolten, Muttern, Schreuben Segmente	to TH	361,5	361,5			26,4		<u> </u>	<u></u>			26,4	43,49		6,29	37,2	
22 23	Nieton. Ileme	to TH	51	51			0,4						0,4	1,7	0,5	0,4	0,8	
24	Ketten Гвозди отроштехьные	to TH	33,65	33,65			0,2						0,2	0,2	7 001	1,463	0.450	
25	Nagal Шарико-поджининия	T-mr.	60,5	60,5			3,57			1,5	-		5,07 0,535		2,201	0,589	2;109	
26	Kngallager Palmo-nogummentu Rollenlager	t-Stück T-mT. t-Stück	6,4 2,2 <b>9</b>	6,4 2,29			0,535						0,12	0,13	-	0,13		
	Economical	t-Stuck	2,29	2,29			0,12				-		0,12	0,17		0,17		
		1								<u> </u>	\				i			
							, ,							İ				
								-										
	•																	
															<u> </u>	<u> </u>		
_						-			<u> </u>						<u> </u>			L
									ļ		<u> </u>	-						
_									ļ									
_	<del></del>					<b>-</b>			<u> </u>				ļ					
$\dashv$		4			-				<u> </u>		-				ļ			
_		+			_	ļ			-						ļ	ļ		
I	•	1	i l						1	1	1		I	I	I	1		

				отч	IET sa nep	БОД С I. 1. 1	95Î A0	90.9.19	51 r.			COB. POC. A		a "Rayetur"		
				Beri	cht für die	Zeit v. 1. 1. 1	9. <b>51</b> bis					- DAG MAG	<u> </u>		1	
		Peazusa Realisiert	RES CES	vaza roza n des Jahr			Лз <sub>Т</sub> Ve	brauch vo	m Beginn	des Jahre	·	Остатов на склале		Номенклатура материала	№ пов- немецкой	NE.
HS COR. 30HM SUM des Descone	CCCP aum UdSSR	as san. soras as 3 orpas aus Westzone und dritten	EZ CEJAJOB Texcha6a vom Lager der Tech- snab	nonyseno or mangon yer (he noc- tabmenos) von anderen Werken der VSV (nicht vom	no nomnenc. cgensam uber Kompen- sationen	HT0F0 Gesamt	Beero Insgesamt	на провз- водство für die Produktion	эксплоат.	HA KAU-CTP-BO R KAU-CP-BO R KAU-CP-BO KAU-CP-BO KAU-CP-BO KAU-CP-BO FUR Kapital- bauten	передано другим пред- приятиям abgegeben an andere Werke	Ha Kohen Mecsila Rest am Lager für Monatsende	EARR. REMED. Mengen- einheit	Material laut Nomenklatur	Positionsnummern der deutschen Nomenklatur	Li N
		Ländern		Lieferanten)	25	26	27	28	29	30	31	32	33	З4 Прочне (продолжение)		Ť
20	21		23	24						201,9		187,67	TH to	Sonstige (Fortsetung)  Bosts, rakes, behtts  Bolzen, Muttern, Schrauben	48 18 000	2
250,8						250,8	251,69	+	49,79				TH to	Закленки Nieten	48 21 000	2
36,2						36,2	37,4	2,7	4,3	30,4		8,09	TH	Цепи Ketten	48 11 000	2
8,301						8,301	7,901		7,901			0,6	to TH	Гвозди строительные	49 36 990	1
31,56			18.3	ļ		49,86	45,560	5,063	15,942	24,555		12,360	to т-шт.	Nāge! Шаряко-подшиняви	46 12 210 / 220	
3,841						3,841	5,391		5,391			1,992	t-Stück T-IIIT.	Kugeilager Ролико-подшилники	46 12 230 / 240	1
						1.625	2.145		2,145			0,558	t-Stuck	Rollenlager		7
1,625		<u> </u>							i			ļ	-			+
	{	-		1			T	l	I			ļ	_			+
		-						T				L				+
· ·		-	·	·									_			+
																+
					1											4
		<del></del>					<u> </u>									4
			<u> </u>		l	<del> </del> -	<del> </del>	+	-		1	1				
			ļ		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	+	<del> </del>	<del> </del>						
			<u> </u>	_		<b> </b>	+	+			<del> </del>	<del> </del>				
					ļ	<u> </u>	<b>_</b>	+	+		-	<del> </del> -	+-			٦
					<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	_			+	+-			┪
	1	-			1		1			<b>⊢</b> −		+	+-			$\dashv$
	+	<del> </del>				l				ļ		-	-			-
	+	+	1-	·			1					1				$\dashv$
	┼				i -	1	T									
	_	_	- ;		-	+	1	1.				1				
			_	_!		+	+	+-	- <del> </del>	<u> </u>						

25X1A

		отче	Г за период	c 1. 1. 19 !	51. до	30.9.19	51		заводу	of the latest of		racjinaterne na "ĝerona:						
		Berich	t für die Zeit	v. 1. 1. 19.	51 bis	30.9.19	51	de:	s Werkes	lbt.d.So	wj.Staa	tl.Akt.	les.Pho	toplenk	2			
			Bыцелен Zugeteilter	вый фон; Fond von					Peazusani alisierti:					Hsp≇ Verb	crozona rauch im	Ro BR 01 Abrech	TORGER	CCER Onet
ЖЖ	Поменелатура материала	Едуют.		B 701	и числе /	davon:			!	1	получево от				[	B TOM TRO	te / davon:	
n/s Lid. Nr.	Material laut Nomenkletur	я <b>зые</b> р. Mengen- einheit	Boero Inagesamt	aus der	CCCP	BB BAU. 308H B 3 crpss sus Westz. und dritten	#3 con. 30ELL aus der Ostzone	CCCP CCCP aus UdSSR	as sau. sonta n 3 crpan aus Westzone und dritten	CEJEAOB TEXCHAÓS vom Lager der Tech- snab	ron anderen Werken der VSV	компенс.	Hroro G <del>es</del> amt	Boero Inagesaunt	ES TPOSS- BOACTBO für die Pro- duktion	HA SECULIORI HYRAN für Leufende	EAR- PENORT  for  Kapital-	abge ep an
				Ostzone	Ousak	Ländern			Ländern		(nicht vom Lieferanten)					Reparatur.	bauten	We
1	Аншиностроеныя <sup>2</sup>	3		5	66	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1
	Marchinenhea					1												
1	Tozapske crazas Drehbanke	urr. Stück	7	7			Ì				·			l				
2	Crange Expycentation Karumelidrehbanko	mr. Stück		1				!	(									1
3	Отания револьнерные	JUT.		<del></del>					1		·			1				
	Revolverdsebbënke Anyrue eranun	Stuck furt.	<del></del>	<del>  </del>			<b>-</b>							<b></b>	<del> </del>			-
	Sometige Drehbänke  3aeurporexunua	Strick	1	1		,			<del></del>	,	<del></del>		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	├
	Elektrotechnik		L						<del>-</del>					ļ				-
5	Siserromoropu, 0,25—1 mm. Elektromotore, 0,25—1 kW	Stück	67	67	i		3		1		!		3_	3			3_	L
6	Электромоторы, I—10 кмт. Elektromotore, I—10 kW	HIT. Stück	272	272		Į.	25	,					25	25	1	Ì	25	1
7	Электроноторы, 10-50 квт.	iur. Stück	62	62	i	!	7		1	1			7	7			7	
8	Elektromotore, 10—50 kW Электромоторы, 50—100 квт.	ur.	30	30			<del>  -                                   </del>		<del> </del>	ļ	<b></b>			t	<b> </b>		<u>-</u> -	
	Elektromotore, 50—100 kW	Stück			<del></del>	<del></del>	<del> </del>		·						<del> </del>	<del></del>	<del></del>	+-
١.	шенцинский, über 100 kW Крановые моторы	Stuck IIIT.	2	2		+			<del></del> -				<b></b> -		<del> </del>			
20	Emprotore	Stück				ļ. <u></u>	ļ										{	<u> </u>
11	Заектровоторы постоящего тока Elektromotore für Gleichstrom	шт. Stück	87	87						<u> </u>					1			
12	Cemeratoren bis 40 kW	iur. Stück		1			1		1	1				{	1	İ		-
13	Генераторы, 40—100 квт. Generatoren, 40—100 kW	nr. Stuck		1	,				1									
-	SHERTON MATERIAL	1 stuce	<del></del>	<del> </del>	1	<del>                                     </del>	1		<del></del>	<del></del>	1			1	-	-		╁
	Elektro-Material Kaferis curonosi	TM .	<del></del>		<del></del>	+			<del> </del>	<del> </del>	ļ <del>-</del>				<del>                                     </del>			
14	Starkstromkabel Illayps; n ycranosoun. nposoga	TAM	13,-	13,50	<del>}</del>	<del></del>	-,652	<u> </u>		<del> </del>			<b>-,</b> 652	1	}		<b>~,</b> 569	<del> </del>
15	Schnitre und Leitungen	TDM	151,2,	151,2	<u> </u>	-	4,-	<u> </u>	ļ		ļ		4,-	19,9	ļ	6,4	13,45	-
16	Smallaposona z ośworowana nego Lack- und Dynamodraht	TH to	8,-	8,-			-,18		-				-,18	1,15	<u> </u>	-,1		] 1
17	Sherrpozansu Glüblempen	TAM	70,4	70,4			l		1	3,5	1		3,5	2,6		2,6		
18	Campounie aicurpogai Schweißelektroden	TH	27	27,-			2,45			2,45			4,9	10,71	]	7,01	3.7	,
-	Прочие	1 10	<del></del>	<del> </del>		+	<del>                                     </del>		1	1	1		1	1	<del>                                     </del>			├-
	Sensition Традиспортные бочки	T-ST.	15 705	25.205		<del> </del> -	7 7957		<del> </del>	·			2 000	1 000				<del></del>
19	Treasportitioner and Behälter	t-Stock TH	15,125	15,125		+	1,731		<del></del>	<del>}</del>	-		1,731	1,731	1,73			-
20	Tpos Drahmette	to	9,5	9,5	1	1	-,2	}	<u>:</u>		<u> </u>	<u> </u>	,2	<b>,92</b>	<u> </u>	-,92		1

OTTET 22 Reprod cl. 1.19 51 go 30.9.1951 Bo 3200Jy General Approximation (Figure 2) Company Co

		Penzusa Realistert		nasa rog. na des Jah		1	Изр Verb	tench Ao	m Beginn	axa roga des Jahres		Остаток на селаде			Ж нов- веменьой	
HII (OB. 30HII aus der Datzone	CCCP aus UdSSR	B9 Sam. Sorbal B 3 crpal B westzone Und dritten		INDEPTED OF SERVICES OF SERVIC	no somnenc. cge.ress über Kompen- sationen	Итого Gesamt	Boero Inagesamt	на произ- водство für die Produktion	HS TON THEM HS SECULOST. HYMAN für laufende Reparatur.	на кап-стр-во н кап-ремонт für	передано другим пред- приятиям abgegeben an andere Werke	R& KOHEU HeCHUA Rest am Lager for Monaisende	Един. измер. Mengen- einheit	Homengaarypa marepmaia Material laut Nomenklatur	Positionsmummenn der deutschan Nomenklatur	
		Ländern		Lieferanten)		26	27	28	29	30	31	32	33	34	+	+
20	21	22	23	24	25								1	Машиностроения Maschinenbau		┙
1												·	mr.	Токарные станки	22 11 111-114	١
- Î						1	1			1			Stück	Drehbänke		+
1				ļ									prrt. Stück	Cranks sapycements Karusselldrehbänke	22 11 122	
		<u> </u>											mr.	Станки револьверные	22 11 210	
1						j							Stück urt.	Revolverdrehbänke  Ingrue crauss	22 11 121, 123, 124, 125, 129	_
-'-				-		1	1			1			Stück	Sonstige Drebbanke	125, 129	_
1														3.Bektrotechnik	ì	
1		1											mr.	Электроноторы, 0,25—1 квт.	51 11 111	
						34	34			34			Strück	Elektromotore, 0,25—1 kW		-
34							301			301			mr. Stück	Электромоторы, 1—10 квт. Elektromotore, 1—10 kW	51 11 112	_
ol						301	201						mt.	Электромоторы, 10-50 квт.	51 11 113	
 83					¦ '	83	63		_	83			Stück	Еlektromotore, 10—50 kW Электромоторы, 50—100 квт.	51 11 114	-
. ره	_			<del> </del> -		25	25			25		1	mr. Stück	Elektromotore, 50—100 kW	3111114	_
23				<u> </u>	2				<del> </del>				IIIT.	Электроноторы, свыше 100 квт. Elektromotore, über 100 kW	51 11 115	
?					5	7	7		L	7			Stück mr.	Крановые моторы	51 11 120	
		-				1						·	Stück	Kranmotore		-
-										2			mr. Stück	Электромоторы постоянного тока Elektromotore für Gleichstrom	51 12 000	
2	i		Ì.		<u> </u>	2	2		<u> </u>	2			mr.	Генераторы до 40 квт.	S1 14 110	
-	-					'				_			Stück	Generatoren bis 40 kW Генераторы, 40—100 квт.	51 14 120	-
			-									Į.	шт. Stück	Generatoren, 40—100 kW	51 14 120	_
	l		1	ļ.—-	<del>_</del>	-	<u> </u>	<del> </del>	1	+			1	Электро-материал Elektro-Material	1	
								ļ		-		<b>├</b>	EM	Кабель силовой	51 35 110	
						4.191	16,342	1	6,021	10,321		6,511	km	Starkstromkabel		-
,191				-	+	119,4	62.55		15,96		T	75,2	TAM TDM	Шиуры и установочи провода Schnüre und Leitungen	51 35 160 6ms. 36 32 56	_
119,4					<b>_</b>	119,4	<del> </del>	-		42,40		<del> </del>	TH	Экальновода и обмоточная недь	51 35 170	
2,33			1		1	2,33	11,31	L	2,02		9,29	19,1	TAM	Lack- und Dynamodraht Spergogramus	51 46 000	-
	<del> </del>		67.6			63,54	70,33	1	70,33	1	Ì	38,	TDM	Glühlampen		_
2,-	!		61,5		+		-		16,76		-,2	26,4	TH	Csaposaus szerregu Schweißelektroden	48 17 000	_
1,88		1	9,85	-,16	6,11	38,-	24,59	<b> </b>	10,10	1,00	1-32	+ ===,-	1"	Прочие		
					1		l	i					<del></del>	Sonatige Транспортные бочки	49 99 000 / 38 68 4	_
-	<del>'</del>			.		8,720	8,720	8,720			1		7-107. t-St0.c		47 77 000 7 30 00 0	_
8,120			-,6			0,120	3,35	1 2,720	2,25	1.1	+	-,67	TH	Tros Drahtseile	48 14 000	

Recommendation   Reco						<u>.</u>	l.Akt.G		a Lebenson	t.d.So	оду	<b>no 22</b> 1 des W		<b>51</b> 51	50.9.195 50.9.195	<b>Jio</b>	. <b>1951</b> 1. 1951	c 1. 1 v. 1.	<b>l'aa nepnog</b> : fûr die Zeit	OT4E1 Bericht		
Material laut Nomenklatur   Mengement eichert   Mengement   Mengement eichert   Mengement eichert   Mengement eichert   Mengement   Mengement eichert   Mengement eichert   Mengement eichert   Mengement   Mengement eichert   Mengement   Mengement   Mengement   Mengement   Mengement eichert   Mengement	ungsmonat	hnun	Abrech	ch im	Hapac Verbr		11	иц onat	ern. ween nungsmoi	33 of 40 Abrecht	лизаци: slert im.	Pes Real										
Material law Nomenklatur   Menogen ethiets   Material law Nomenklatur   Menogen ethiets   Material law Nomenklatur   Menogen ethiets   Material law Nomenklatur   Menogen ethiets   Material law Nomenklatur   Menogen ethiets   Material law Nomenklatur   Menogen ethiets   Material law Nomenklatur   Material law Nomenk	на кан- пере стр-во и Дру	EA !	EA.	на	Reem	Итт	компенс.	E E	заводов уси	из складов	SOHPL	- 1				TREZE / de	э том				тернала	Поменнятура материала
Separate (upo)(ACAZERRE)	pessour spens ifir abouten We	pen Kar bar	für für laufende Reparatur.	ogerse die Pro- uktion	nsgesamt	Gesamt	über Kompen- sationen	E K	von anderen Werken der VSV (nicht vom Lieferanten)	om Lager der Tech-	aus /estzone id dritten	R V	au	aus der	90HM H 3 CFPAH aus Westz. und dritten	CCCP	HSI der	20			enklatur	Material laut Nomenklatu
Secretary (Forestung)	18 1	+-		16	15	14	13	1	12	11	10		9	8	7	6	5	<b></b>	4	3		2
20   Sacrosses   10   17   17   17   17   17   18   18   18	<b>-,</b> 95	+	2.9		3 85	1 75		-						1						TH		Sonstige (Fortestung)
The color   The	-,26							-						- ·	_			_		to		Bolsen, Muttern, Schrenben
Telestan   10   42   60   42   60   42   60   42   60   42   60   44   60   44   60   44   60   44   60   44   60   44   60   60		7		_					-				$\vdash$					+				Moton
No.   No.	05			2				- -					-					_		to		Ketten
Keyellager   Stock   1,379				۷,			-	- -										1		to		Nagel
Rollenbager (Stock 4977 977									1 -	-,050		- -	ļ	1			•	+-	11,635	t-Stück		Kugelleger
	~,031		<b>-,</b> ⊥62		~,193	<b>-,</b> 071		2 _	-,002				-	<b>⊷,</b> 069			379	1	1,379			
		+						_ _				_										
		╀						_ _				_										
		4						4			.	_		<u> </u>								
		+	<u> </u>					_	ļ			_ļ		<u> </u>								
		1	<u> </u>					_				_										
		+	<u> </u>					4.				_	<u> </u>	<u> </u>				1_	<u></u>			
		4						_				_						_	L			
		4	<u> </u>					_					_				İ					
	-														<u> </u>							
		$\perp$						_					<u> </u>	<b>↓</b>								
	<del></del>	4						- -	ļ .			_	_	<u></u>								
		1						_					_						L			
	<u> </u>	1						4					<u> </u>	<u> </u>								
		4	<u> </u>										_									
			<u> </u>					_ _														
	<u> </u>	_	<u></u>						<u> </u>				_	1								
	<u>                                     </u>	$\perp$												1				T	1			

				OT Bes	ЧЕТ за пер	жод с 1.1.1 Zeit v.1.1.1	951 go 951 bis	30.9.19 30.9.1	951 951	. no	Заводу Werkes A	seminarizado o	Tremanus.	ekt.Gas.Photoplenka		_
		Penanse Realisiert		TAIR FOR	8		Паг	packolos brauch vo	ано с на m Beginn	des Jahre	2	Остаток на складе			Jê mos. nesemboli	×
ses com. somid and der Ostrome	CCCP	ms sam. somer s crysts ans Westions und dritten Lindern	ERRECTE OF TWICELOGE VOR Lager der Tech- snab	BOLYNERO OF SEROJOB JCH (RE HOC- TERMINEOR) VON ANDERSOR WORKEN der VSV (nicht vom Lieferanten)	no nonnenc. cgentan über Kompen- sationen	Итого G <del>esa</del> mt	Beero Insgesamt	HA HPOH3- BOJCTBO für die Produktion	HA SHOLLOST. HYEALI für laufende Reparatur.	e / davon:  HA  EAU-CIP-BO  H  EAU-PEMORT  für  Kapital- bauten	передано другии пред- призтизи abgegeben an andere Werke	Ha ROHER MECSHA Rest am Lager für Monatsende	Egun. numep. Mengen einheit	Номенклатура материала Materiol laut Nomenkistur	Positionsnummern der deutschen Nomenkistur	L
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	÷
50,2						50,2	61 <b>,2</b> 4		35,66	24,78	-,7	7,71	TH to TH	Hpouse (продолжение) Sonstige (Fortsetung) Bourns, rainus, rannes Bolzen, Muttern, Schrauben Закления	48 18 000	<del> </del>
8,5						8,5	8,85		2,69	6,16		<b>-,</b> 93	to	Nieten		+
		<u> </u>				11,27	10,763		9,263	1,5		-,55	TH to	Цепи Ketten	48 11 000	1
11,27						46,-	34,62	13.6	14,67	5,75	-,6	9,2	TH to	Гвозди отроительные Nagel	49 36 990	
36,4			9,6		7.45		15,136		8,588	4,983	1,565	9,789	T-IIIT. t-Stück	Шарико-подининики Kuqellager	39 11 100/2	
4,219			→,084	-,21 <b>5</b>	,145					- 637	-,099	1,389	T-MTT.	Родико-подинанныя	39 11 300/40	Ī
1,296				-,062	<b>,</b> 058	1,416	1,727	-	<b>-,</b> 991	-,627	~,099	1,703	t-Stück	Rollenlager	39_11_300/40	٣
		ļ										<u> </u>	<del> </del>			†
							<u> </u>	<u> </u>								1
:																
				<u> </u>	<del> </del>			<del>                                     </del>				t	1			T
		ļ	ļ.———					-			<del>                                     </del>					1
		<del> </del>	<del> </del> -	<del>}</del>	ļ <u>.</u>						<del>                                     </del>		1			1
			<u> </u>	<del>                                     </del>	ļ			1			╁──	<del>                                     </del>	+ -			7
		<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ			+		-	<del> </del>	<del>                                     </del>	+ -			†
		<u> </u>	<del> </del>		ļ	<del> </del>		1	-	<b>├</b>		<del>                                     </del>	+-		<b>—</b>	+
			<u> </u>	<u> </u>	<del>!</del>		<u> </u>	<del> </del>	-	<del> </del>	<del> </del>	+	+-			+
					<u> </u>			1	-	<del> </del>		<del>                                     </del>	+			+
					<u> </u>			↓	ļ	<del> </del>	1	<u> </u>	1-			+
													4	5		+
													1_	-		4
	1	1	1										1_		<del></del>	4
	<del> </del>	1	1								1					
	<del> </del>		+	+	1			1 -	1	<del>                                     </del>						١

		OTYET Bericht	2а перпод с fur die Zeit v	1. 1. 19 . 1. 1. 19 . 5.4	до bis	0. 5pl	cubbi 1;	des	Werkes	1 2 4 A	TH. MOCH	toffe .	unaced	Hapac	IOZOSE	E0 3& 0T	Term. Me nungamo:	e u nat
π-					о изчал	a rolla		Re	ealisiert in	Abrech	ungsmon	at				B TOM THE		
		Един.	Zugeteilter I	ond wom B	eginn de uncare / de	3 Jantes			нз зап.	B3	получено от заводов уси (не пос-	по компенс.	1			на	ga EM-	передано другим пред-
	Homensuatypa matephana  Material laut Nomenklatur	Mengen- einhelt	Beero Insgesamt	H3 COB. 30HM aus det	CCCP aus	из зап. зоны и 3 стран aus Westz.	83 COB. 30EM aus der Ostzone	CCCP aus UdSSR	30HH 11 3 CTPAH aus Westzone und dritten	rexcesos vom Lager der Tech- sneb	von anderen Werken der VSV (nicht vom	über Kompen- sationen	Mroro Gesamt	Beero Inagesamt	провэ- водство für die Pro- duktion	HYERU für laufende Reparatur.	für Kapital- bauten	abgegeb an ander Werke
			1	Ostzone	UdSSR	und dritten Ländern	ļ		Ländern		Lieferanten)	13	14	15	16	17	18	19
- [					- 6	7	8	9	10	11	12			-		-	- 1	
⊹	2	1 3	<del></del>					T -	-	-								
_	Манинастросиия	1				, <u> </u>			-		_		-				ļ	
-;-	Maschinenbest Топарилле станки	IIIT. Stück			_		<u> </u>	<u> </u>	<del>  -</del> -				-	-				
Ļ	Deshbinke Станки каруссланые	THT.	-	- 1	-			<u> </u>					-	-	-	-		
2	Karomelkkehbinke	Stück mr.		-	_	_	i -							+	1 -	_	-	-
3	Commun personaneprine Revolverdrehbänke	Stück	ļ			+	-	-		_	-	-		<u> </u>	<u></u>	+	1 -	-
4	Apyrue станки Somstige Drehbänke	nrt. Stück	<u>!</u>			+	+-	+-	T -	-	-				1-		<del>-</del> -	<u>├</u>
+	Знектротехника	1	l			<del></del>	+	<del></del> -	+	-		-	-	1	_			-
긤	Нектовейной Электроноторы, 0,25—1 квт.	nrr. Stock	1	1					<del>- </del>	- <del> </del> -		-	-	8	-		2	-
5	Supervious TOPs, 1-10 EST.	IIIT. Stück	102	102	-				<u> </u>	<del></del>			+	16	_	_	6	<u> </u>
6	Suestromotore, 1—10 kW Suestromotopii, 10—50 kst.	urr.	1	43	_	-	\							1 -		_	-	-
7	Elektromotore, 10—50 kW	Stuck		1 2	-	-	T -	-	-			1-		+	+	-	_	<b>—</b>
8	Электромоторы, 50—100 квт. Elektromotore, 50—100 kW	Stück		<del></del>	-		1-	-	-	-	_			+				+
7	Заектромоторы, свыше 100 квт.	IIIT. Stúd		6		+	1	-		-	-		1		<u> </u>			<del>  -</del>
10	Крановые моторы	nrt. Stüd	. 5	5		-		+-	_	-		-					<u> </u>	+-
11	Kranmotore  Заметроногоры постоянного тока	urr. Stüc						+				<del>-</del>	-	T -	-			<u> </u>
_	Elektromotore für Gleichstrom  Temeparophi 40 40 mm.	ETT.	-				<u> </u>	<del>  -</del>		-+			-	T -	-		_	
12	Generatoren bis 40 kW Teneparopsi, 40—100 gar.	mr.		_	-							<del>-</del>	<del> </del> -	<u> </u>	1 -			-   .
13	Generatoren, 40-100 kW	Stor	<del>-</del>	+	Τ.	-	T -	-					<del>                                     </del>			0.1	,	-
	SHERTPO-METERMEN Elektro-Material	KM		+	<del> </del>	-	1,4	19 -	-   -				1,4	9 0.1	<del>,   -</del>	2.12	2 0.39	<i>Y</i> .
14	Kafeza canonoù Starkstromkabel	km	5,25	5 5.25	5		1	-	-   -	_	0.1		0.2	2 0,5	3   -	0.5	3 -	+-
15	Пінуры я установочи, проводя.	And The	M 7.1	7.7	4	+-	1	l i		-	-		1.0			0.10		+-
16	Эни приморода и обмоточный медь	to TA	4.7	2.7			1 11			30	0 -		361					-
17	December 1997	SAX W	M 07	-	<i>f</i>		+			- 3.	0 -		3.0	2 1.76	P	1.4	144 1.31	4
18	Connection STATEMENT	Ti- to		_	3+-		+-	+		-	.   -	- L-					<u> </u>	+
H	Протис					-	-+-				.   -	-					<b>→</b>	
15	Sonstign Tpascsopymase 604km Transportioner and Behälter	7.	27. –	-	1			12					0.8	2 3.14	23 -	- 3.4	<i>1</i> 23 <u>-</u>	

1

1000					OT <sup>C</sup>	IET sa nep	иод с 1. 1. 19 Zeit v. 1. 1. 19	<b>51</b> bis 30	o, sipku	uier 13.	#0 3	шоду Verkes`	14 h für 1	Esinte	ye , Tunent "	<del></del>	_
Section   Sect					IXOT ALEP	,			rauch von	Beginn	des Jahres		Остатов	ì		пенениой	القر
1	e der	E3 CCCP	B3 SAH. SOHLI II 3 CTPAH Westzone und dritten	E3 CEMAIOB TELCHAGA VOM Lager der Tech-	MALE TOP	HO ROMHERC CACARAM  aber Kompen-		Insgesamt	HA HPOHA-BOACTBO	HA SECHIOST. HYBAN für laufende	Ha EAU-CTP-BO H EAU-PEMORT für Kapital-	npeg- npsgrugu abgegeben an andere	Rest am Lager für	измер. Mengen- einheit	Material laut Nomenklatur	Positionsnummern der deutschen Nomenklatur	u/n Lid Nr.
Name   Name	1								28	29	30	31	32	33			Γ
The content of the	20	21	22							-	_	-			Maschinenbau	22 11 111—114	1
The content of the	-												_	IIIT. Stück	Drehbänke		H
Stock	-	_												urr.	Cranan zapycezanie Kamaselldzehbanke		Ŀ
Since   Souther Problemate   Since   Souther Problemate   Since   Souther Problemate   Since   Souther Problemate   Since   Souther Problemate   Since   Souther Souther   Since   S	_		-	-										mT.	CTOWER DEBOTISEDRISE	_	L
Since   Strength Professional   Supersystem   Supersyste			-	_	-	-	~							mr.	Тругие станки	22 11 121, 123, 124, 125, 129	L
Suck   Suck			-	-	-	-							ļ	Stück	Электнотехника		1
Sock   Dektromotors, 0.50-1 km	_		_	-	1 -	_	-							IOT.	Электроноторы, 0,25-1 квт.	51 11 111	
Stack   Helmonotore,   10 kW   State   10 kW   State   Helmonotore,   10 kW   State   Helmonotore,   10 kW   State   Helmonotore,   10 kW   State   Helmonotore,   10 kW   State   Helmonotore,   10 kW   State   Helmonotore,   10 kW   State   Helmonotore,   10 kW   State   Helmonotore,   10 kW   State   Helmonotore,   10 kW   State   Helmonotore,   10 kW   Helmonotore,   10 kW   Helmonotore,   10 kW   Helmonotore,   10 kW   Helmonotore,   10 kW   Helmonotore,   10 kW   Helmonotore,   10 kW   Helmonotore,   10 kW   Helmonotore,   10 kW   Helmonotore,   10 kW   Helmonotore,   10 kW   Helmonotore,   10 kW   Helmonotore,   10 kW   Helmonotore,   10 kW   Helmonotore,   10 kW   Helmonotore,   10 kW   Helmonotore,   10 kW   Helmonotore,   10		_	+ -		-	-	-	-	-	-					Этектромогоры, 1-10 квт.	51 11 112	T
1		<u> </u>	+	<del>  _</del> -	10	-	50	81	-	5_	76			Stück	Электромоторы, 10-50 квт.	51 11 113	1
1			<del></del>	<del>  _</del> _		-	24	3.2	-		32			Stück	Эхектромоторы, 50-100 квт.	51 11 114	†
Stock									-	-	1		1	Stück	Flektromotore, 90—100 kW	51 11 115	1
1	<u>_</u>		+			\ <u> </u>			-	-	1		4	Stück	Elektromotore, über 100 kW	51 11 120	†
Side   Baktromotore for Gleichstrom   Side   Baktromotore for Gleichstrom   Side   S	-	<u> </u>					11		-	-	_	-	1	Stück	Kranmotore		+
Perspanse   Pers					+	-				-	-	-	_	Stück	Elektromotore für Gleichstrom		4
Temportographic   Temportogr	-				J	<del></del>	<b>_</b>		-	-	-	T-	-	nrr. Stúck	Generatoren bis 40 kW		_
2 0.5 - 2.09	-	-	1-					ļ	+		+	1 -	-		Generatoren, 40-100 kW	51 14 120	_
1	-	1 -	-			<del></del> _		<del>                                     </del>	+	<del></del>				T	Электро-материал Elektro-Material		_
2	,	-	T -	-				<del> </del>			+	+	198		Starkstromkabel		_
- 0.47 - 2.57 0.73 0.73 0.73	2	-	-	1 -		1-			+	18.105	35.92	2 -	59.398	TIM	Шнуры и установочи, провода Schmitte und Leitungen	51 35 160 tes. 36 32 56	_
1.51		-	7 -	-	2.0		2.57	0.73		0.73	+	, -	4 0424	TH	Эмильпровода и обмоточная медь	51 35 170	
- 2/11/1 4/570 - 46/577 16/5767 6/532 - 15/483 TH Chaportizes steeryogal Scheduler Company of the Chaportizes steeryogal Scheduler Company of the Chaportizes steeryogal Scheduler Company of the Chaportizes steeryogal Scheduler Chaportizes Sch	74	1 -	-	-	0.15		1,91	2.741			<del></del>				Электроляния	31 46 000	
- 7 - 16,55 /.32 - 31,53 - 3.4 0.76 15 5.70   Hperust Societies Societies   17-127. Transporting Gorks   4999000/386   Transporting wind Behälter   4914000		+-		218	81 450	0 -	26 381	18 304	1111	_					CHAROSTRIAN SHEETBOOKS	48 17 000	
7-siz. Transcopting forum 999000/386 1-Side Transporting und Behälter 4914000	4.0	+		16.5	5 1.30	- 0	21,93	13, 124	0.18		4	₹	+	<del>-   *</del> -	Hpo-use		
1930k Transportisaer und pensauer		_	1-	<del>-</del>	-	-	<u></u>	<u> </u>		-	<del>-</del> -			T-1872	Транскортике бочки	49 99 000 / 38 68 4	o
- m50 6274 13 8853 0.031 0.1 5332 to Databastle					-	-	1 .	1					5.393	t-Stüx	Tpoc	46 14 000	_

		Bericht	за период с für die Zeit v Виделеня	- R AAST	A HAVEI	Z rola I	urber 15	des'	Werkes	Abrechi	TH MECHI	at at		Napa (	auchim	Abrechn	ungeme	cz u
636 1/H	Homesulatypa natepuala Material laut Nomenklatur	Eggen. namep. Mengen- nahelt	Bugeteilter  Zugeteilter  Boero Insgesamt	B TON B TON B TON B TON	CCCP	3 Jantes	H3 COB. 30HLI aus der Ostzone	ESS COCP avs UdSSR	из зан. зоны и 3 стран межтопе		nonyteno or sanogon yen (ne noc- ranminon) von anderen Werken der VSV	no Konnenc Czencan über Kompen- sationen	Hroro Gesamt	Boero Inagesamt	ER  IIPORS- BOACTEO für die Pro- duktion		HA KAH- CTP-BO H KAH- PCHORT	nepetane pyrms npet- nperms abgeget an ander Weske
Nir.				aus der Ostzone	UdSSR.	und dritten Ländern	8	9	und dritten Ländern 10	11	(nicht vom Lieferanten)	13	14	15	16	17	18	19
1	2  Bpower (spojoznenie) Sonstige (Fortsetung)	3	<u> </u>			-	-	-	<del>  -</del>			=	3.374	3,224	=		1.592	-
21	Sonstige (Formership) Borris, raline, sunrai Bolzen, Mestern, Schrauben Barnesses	TH to TH	31.5	31.5	_ <del>_</del>	-	3,374		-	=	-	-	-	0.437		0.22	0.217	-
22 23	Sacrement Niction Il pun Katton	to TH to	8.32	8.32	-	-	-	-	<del>-</del> -	-	0.02		10.61		+	0.358	0.6	-
24	Гловди отроштельные Nagei Пільно-поднявляния	THI to		2690	-	· -	10.59	-	-	<u> </u>	54	-	82	290	-	281	7_	
25 26	Kugallager Ponumo-nomenenene Rollenlager	t-Stoc T-BIT t-Stoc		1			-	-	_					1	1_	-		+
		+-	+	1			1_		-		-	-	+-	+-	+	+-		士
_	<u> </u>	1		Ţ	-	+	+	-	_						-	-	-	+
L			1				1_	-	-		-		+	+				丰
				+	+-	+	+								-	-		+
-					1		1-	-		+-		-	+	1				丰
				+-	+-					1			-		+	+	+-	+
+			1_	1		_	-	+-	+	$\pm$		_		1		1	1	7
F		+	1-		+-			1		-					1		1	
-		#			-		+-	-					1	1		-	_	$\dashv$
							$\top$							+-	-+-	+	+	+

E COR. ES	Peasusagu: ealistert vom		X07 EEEF	8		и							rustoffe Zenent'		_
				res			brauch vo	m Beginn		a	Остатов на складе			N ma.	
	aus von Westzone des	EILIOS	MOLYMENO OT SABOJOB YCH (HE HOC- TABHUNEOB) VON ANDERED WORKEN der VSV (nicht vom	HO ROMREHC. CALLEAN Über Kompen- sationen	Итого Gesamt	Boero Insgesamt	H3. H90H3- B0JCTB0 für die Produktion	HA SECULORY. HYELD für laufende Reparatur.	HA EAU-CTP-BO W SAU-PEMONT für Kapital- bauten	передано другам пред- прватиям abgegeben an endere Werke	Ha ROHER Mecanja Rest am Lager für Monatsende	Egnn. Ezmep. Mengen- einheit	Howenkratypa watepmala , Material laut Nomenklatur	ROMERIERTYPH Positionsnummera der deutschen Nomenklatur	Idd No
	Ländern		Lieferanten)		26	27	78	29	30	31	32	33	34	35	34
20 21	22	23	24	25		2/	l _	. 27	1			i —	Прочие (продолжение)		Т
9.865 -	_			-	19.865	15.705	0.31	9.858	5.534	-	10.642	TH to	Sonstige (Fortzetung)  BORTM, rafiks, BRETM  Bolzen, Muttern, Schrauben	48 18 000	2
			_	-	3.545	2,681	-		0.642		4.977	TH to	Sammenum Nieten	48 21 000	22
, J. 7.3		_				8,67		7.4	1.25		2.75	TH	Цепи Ketten	48 11 000	22
1.735 -					0.735	_				-	29.048	TH	Гвозди строительные	49 36 990	2
		9.165			51.240	71.296		2.053	3.839			to T-IIIT.	Någel Шарико-подшилинки	46 12 210 / 220	25
1.60% -			553	<u>  -</u> _	2160	2966	-	2075	891		3542	t-Stück T-IIIT. t-Stück	Kugellager Poluko-nokumunukka Rollenlager	46 12 230 / 240	2

#### Bericht Wird einmal im Monat, nicht später als <u>S. jaden Manats</u>, eingereicht. über die Realisierung der Fonds in der Zeit vom 1.1.1951 bis 30. September 1951 des Werkes SAG "Kali" Zweigniederlassung Erfurt Material lt. Nomenklatur UdSSR DDR Maschinenbau 29,405 50,6 29,405 44,150 3,967 Sterketronkabel 9,384 8,679 1.0 10,0 2. Telefonkabel\_ 4.877 2,449 9,0 0,414 0,93 0,414 to 7.0 172,186/160,9 88,768 26,50222,68 172,186 350,0 26,502 km Schnüre und Leitungen 49966 96425 93214 96425 - 27262 Glühlampen Stck 96425 114 820 114 114 2000 Spezialglühlampen 7 Radioapparate 61 69 75 8. Rdioröhren 4 -4 148 9. Trennschalter 1,805 1,805 1,805 1,805 1,805 1,805 2,205 lo. Akkumulatoren 0,12 0,12 0,024 0,12 0,12 Transformatoren 5-loo K V TKVA 4,945 4,945 3.0 7,160 100-750KVA Stck Rleagromotoren bis 1 kW 13. 9 100 .77 14. 207 67. 71 31 19 lo " 50 " 15, 66 85 8 66 # 50 # 100 # 180 16. 12 über loo\* 18. Pahrzeugdieselmotor 88 13 Eraftschalter 19. 0,420 0,42 0,420 1,555 Mikanit u.Glimer 20. 12,365 7,17 5,194 6,269 4,379 12,365 6,269 Isolierrohr, verbleit 21. 120 120 120 Stok 22. 13 13 Motorräder 23. Radachlepper 40 PS 24. 3,355 7,733 22,017 22,<u>017</u> 26,5 Auto-u .Eotorredersatzteile 3,355 TIM 100,0 25. 0,397 0,397 0.850 probbankfutter 0,356 0,356 0,063 0,356 0,575 Tqu 27. 4,511 0,277 0,140 2.75

/-	Kaschinenbeu								<b>-</b> 2 <i>-</i>												
Lfd.		Mengen-		<del>ngološi</del> lo	Fenda dayon			,	ort im Al			et			Realis	lart use i	Beginn d	es Johns	_		T
Nr.	lt. Nomenklatur	einheit	Insges.	DOR		Westzone und 3 Länder	DDR		Westzone und 3 Länder			ges.	Ver- brauci	DDR	Udssr	Wasterna			ges.	Ver- brauch	Rest of Monor
29	Ers. Teil .f. roll .Bis.Mat.	TDM	<del>                                     </del>	<u>5</u>	6	- 7	8	9	10	11	12	13	14	15	16.			19	20	21	22
30		172m	2,45	1			20.5						7,54	1,780	1	1			1.780	7,98	10,4
31	Turbo-Kompressoren		20.0	<del>                                     </del>			2,907					2,907	2,90	8,688	-					8,68	
32			16,6				=												_	-	-
33		Γ.	50.0								-			16,6				16	,6	16,6	_
34				-									=_	8,43				8	.43	8,43	-
35		Sack.	80,0	<del> +</del>								-		53,08				53	,08	53,08	-
36		TDM	426,6	- 7			<b>-</b>	!				_=		1					1	1	_
37			1	+ +		+							<del>-</del>	167,11				16	7,11	/167,	1 -
	Radialbohrmaschinen	NO.	1 1	+															_		
39			1			-+								'		_			_		_
40			1										<b>-</b>							-	_
41.	Hydraulische Presse		1		-							-								- 1	
42	1		1						-					_ 1					1	1	_
43		to	17,73				-							11					1	1	
44			17.73 500				0,544			$\rightarrow$		,544		6,78		-				36,5	17.4
45		Stck.	11		-+	$\dashv$	91			_	9	1 :	42	432						377	45.4
46	Poilog	TDM	5				5		<u> </u>			5	5	11				- 1		11	2
47	Schraubenschlüssel	TIME	2			-+	1,6					1,6	2,24	5,12				5.	12	8,61	2,8
48	Zangen u.Handblechscherer	TDM	4			-+	4,41					-	5,15	6,09						9,89	2.1
49	Metallsägeblätter						1,0					1,0	1,11	2,9			1	. 2,		4,37	2,8
50	Kreissägeblätter f.Metall		5,5 0,25	- 1			0,83						1,71	4,62				4.	62	6.74	5,6
51		to	17.6				0,07					, 07	0,07	0,07					-	0,07	
52	-	DM MC	3,35				0,09					,09	0,85	8,76				8.	4-	1.76	17.8
53		-	3,0				0,72	-				,72	0,0	1,37						0.76	0.66
54	Schleibspier usw.	to					0,36				0	,36	0,30	0,36	1		-			1,5	0,68
55		-	0,50				0,12				٥	,12	0,043	0,24					<u> </u>	0,24	0,17
56		-	70,0		-+	- $+$	4,50				4	,50 1	7,74	45,02					02 Lo	<u></u>	74.65
57		.	5.0	<del>i</del> -	+	-+	0,04				0	, 04	0,04	0,04			_	0.		0.04	0,17
_		-	20,0		-						_   -		7,0	15,5	-		_	15.5	-	5.5	
			1,215				0,008				0,	008 0	,19	1,0	-		-	1,0		1,38	2,29
_			35,1		-		1,37				1,	37 3	,39	12,62					2 39		46,43
			75,0				5,72				5,	72 8	,86	47,38					8 39		75,50
7	A		<b>36,</b> 0			_ <u> </u>	326				3,	26 -		40,90					0 37		7.2°

	laschinenben						- 3 ·	- '											
ı	Material	Mengen- sinheit	2	ngelelli.	Fonds dayon			Realis	ert im Ab		emonat			Backle	lert von Regi	an dan Jab	F66		į
1	lt. Nomenklatur	sinheit	løsges.	DDR	Udssa	Westzone und 3 Länder 7	DDR	UdSSR	Westzone und 3 Länder	insges. Ka It. Fonds sa	mçen- tionen S	es. Ver- brauch	DDR	Udssr	Westzone Insg und It. Fo 3 Länder It. Fo	es. Komper	ges. Var-	Rest con Moncile- ende	
t	2	3	-	5	6	7		9	10			3 14	15	16	17 14		20 21		
	älzleger insgs. Feuerwehraunrüstung	Stck.	39,0	<del>-  </del>	<del></del> -		2,931				2,	931 3,65	27,195				27,195/31		4
	Drahtseile	TOM to	28,0 1332	100			28,0					0 28,0	28,0			!	28,0 28,0		1
1	Büromaschinen	Stck.	14	معدا	704	200		12	35,9	47,9	47	,9 136	64,9	558	258,5	8	81,4 1003	25 690	4
I		300.		+	1		<del>-</del> .					<del></del> -	<del> </del>	-	+			<b> -</b> -	
Į.								-					<u> </u>		<del> </del>		<del></del>		
ŀ	Erfurt, den lo-Oktober 1	51		·											·			<del> </del>	2
ŀ					1	ļ <u>I</u>												<del>                                     </del>	
ł																		<b>†</b>	
l		<u> </u>		+															
ľ				+										:					
1				<del></del>														<u> </u>	İ
L																		<b></b> :	i
┞																		<del>                                     </del>	f
H																-	•		
r				<del>                                     </del>															:
r				<u> </u>															
L						$\dashv$										<del>-</del>		·	
L							,			: <del>i</del>		+				+	<del></del>		
L					, 1						-								
┝																			
Г								- :								T -		<u> </u>	
_																		I	
Ĺ					-						+								
L					-	$\neg +$			<del></del>		<del></del>	$\dashv$	- +	<del>.</del>		+			
								+		<del>- ; -</del>	+-			-		-			
-																++			
_						<del> </del> -		$\perp$							i.	<del> </del>			
						-+		$-\bot$								T-	-+-		
_					-+			Taular 1		<del></del>	-	+-1		-I		F. s. Oc 17	. Schrapper.	talle.	
ľ	CONTRACTOR OF THE SECOND			!	i			W.L	i	1	İ	Lat L		- 1	1.1				
1							-3, 1,		en en en						1. No. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 12 14	TO SHARE THE REAL PROPERTY.		

Approved For Release 2001/09/10 : CIA-RDP83-00415R010200020013-1

															11						7
			OT41	ht für e	e <b>pse</b> ∏ c i. Se Zeit v.	1.1.19.51	bis 20	19.19	5 <b>1</b>	de	s Werkes		Brikett eth meca			Изр Ver	acioio brauch	im Ab	s order	*	
			$\neg \neg$	_	rgezennu jeteilter Fo		W . T.	rola 1		R	Pearmeau's ealisiert i	n Abrecu			1		$T^-$	B 70	er 1000a / d		
3636 =/=		Номенилатура материала	E,cra same;		-	в том ч вз сов.	mcze / dav	900151 3 CTPAH	BS COB. SORIA	CCCP 823	aus	Textends  vom Lager	GOLYTCHO OF SABOJOB JCB (RC HOC- PARILLEND) VOR ANDERED Werken der VSV	nber Kompen- Kompen-	Hrore Gesamt	Beero	HPO1	Pro- lon law	HA CTP- HAORT. EX FERNI PER für grende Ka	HOT abg	ptik- grani grani gogeh enden l'enko
Lid. Nr.		Material laut Nomenklatur	einhe	# la	sgesomt	aus der Ostzone	1	nus Westz. and dritten	Outzone	UASSE	und dritter Ländern	snab	Lieferanten		14	15					19
140.			.			S	6	Ländern 7	.8	- 9	10	11	12	13	1-19-	1-					
-	╀	2	3	÷	<del></del>				1						+	1.	Τ.	.	-		-
_	77	Nammeetpoeses Marchinenbes		4					1.	_			<del>  -</del> -	<b>↓=</b>	+	+	Τ.	.	-	- 1:	
-	7-3	Токариме отанки	gert. Stü	<u>*</u>	3	3		-	+	-	-	-	<u> </u>	-	+	+-		_		_	
+	7	Осемьника Станки кирусельные	Sec		2	2			<del>  -</del>	<del> </del>		_			<del> </del>	+	+-	-+			
<u> </u>		Koromelidrehbinke Cranza penorasepane	mri Sti		- 그		-		+	+		-	Τ.	<u> </u>		ــَــــ	-+-	-+	<u>-</u>		_
Ľ	<u>-</u>	Revolventrehbänke	MIT Se		_			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<del> </del> -	<del></del>	+	1				}-				
Ľ	•   `	Sountige Drahbënka Smentpotenmenta	<del>-   3</del>	Ť	•				<del> </del>	<del></del>		+	1-	-	-	3			1	2	<del>-</del>
L			100		54	54	_		1	<del> -</del> -		_ <del>  -</del>	+	+-	21	1	9	-	10	В	1
Г		Superposeoropez, 0,26—1 ker. Elektromotore, 0,25—1 kW		iick T		166	-	T-	21				-+		6	1	0	-	10		
T	6	SHEETPOINTOPAL, 1—10 KW	S	tuck er.	166		-	1	6	-	<u> </u>		<u> </u>	<del> -</del> -	<del></del>	١,	- 1		_	5	-
H	7	Эментроноторы, 10—50 кмт.	S	tūck	110	110	<del>  -</del> -	+	1,	-	-			<u> </u>	1			-	2		_
⊢	8	Shektromoropat, 50—100 ker. Elektromoropa, 50—100 kW	S	rr. túck	66	66_	<del> </del> -	<del>  -</del>			-	-	1-		<del></del> _					3	
1		DOWN ON THE CHARGE 100 KET.		nt. Rock	27'	27	<u> </u>	+	<del></del>	+-	-		T -	1	1		-+		1		_
ŀ	9	Elektromotore, über 100 kW		nrr. Stück	26	26	<u> </u>		1-1-	+-			-	-	\ <u>-</u>			-	<del></del>		
L	10	Kranspotore Mostrogramoro Toka		IIXT.	5	5	-	1-	<b>→</b> -	<del>-</del> -			1-			- 1 -		-		_=-	
۱,	11			Stuck mt.		-				+-			<del> -</del> -			T	-		لستا		
1	12	Personative to 40 km. Generatores his 40 kW		Stück 187.	_ <del>-</del>	+	1		1					<del></del>	-	$\neg$					
Ī	13			Srück		+	<del>                                     </del>								-	09	7,96		4,44	3,52	-
t	_	Sacarpo-narepana Elektro-Melwini		THE STATE OF THE S		1	5 -	1.	8,	09 -	-   -			<del>-  -</del>			41,77		37,69	4,08	
ŧ	14	Kafers caronoli		km	41,65 182	41,3	<del>'                                    </del>	+=	21,		.   -		٥,			2,23		<del></del> -	7,15	0,11	-
1	15	Шауры и установочи провода	Kom	TDM	40	40	4-	<del>  -</del>	0,			-	c,	18 0,			,29		+	0.406	+
	-	Over the property of Company of the last		TH to	19	19	<u> </u>	<u> </u>			_	12.	956 0,2	60 -	26	,256 1		1,3	13,407	-	1-,
	16	Secretarian	TStel	TAN MOT•	120449	12044	9 -	<del>-</del> -	13,0		- + -		48 2,		12	,62 1	9,18		16,86	2,32	┯
	17	Challempen		TH to	130,8	130	9,8		- 8	19	<del>-                                    </del>	-+-				L				<del> </del>	+-
	18	Schweißelektroden			1				-						-1,	. T		· -	<u> -</u> _	<u>   -</u>	$\perp$
		Reporter Sometige		T-MT.		1.		.   .				<del></del>	993			,117 2	5,050	, -	24,54	<u>1 - </u>	0,
	15	9 Transportismer und Behaher		1-Stad	150 4	73 105,	173 53	3 -	. 5	,124	•.   •	. 13	.993								-
1	t,	Those		<u> </u>	170,	17 12075															

						риод с 1.1.1			1051		аводу Norkos	SAG Briket	:t.			
		Ревлиза	пня с на	Вет чала года		Zeit v. 1. 1. 1	Иаз	BACKOLOB	ано с на	(212 FOZ1		Октатов				
	R	eelisiert	om Begin	n des Jahr	es		Ver	brauch vo	m Beginn		<u> </u>	на складе	_	Номенклатура материала	Ж поз. немецкой	жх
	!	#3 9AU.	123	нолучено от заводов уся	по				в том числе		передано	на конец меснца	Един. измер.	HOME CAME OF THE C	номенилатуры	п/о
COR.		а 3 стран	свладов техенаба том Lager	(He HOC- TABILLHEOB)	прецента предостава пробес пределжания пределждения предоставля п	Итого Gesamt	Boero Insgesamt	иа произ- водство	на эксплоат. нужды	вап-стр-во п	другиж пред- приятиям	Rest am Lager für	Mengen- einheit	Material laut Nomenklatur	Positionsnummern der deutschen Nomenklatur	Nr
tzone	aus UdSSE	aus Westzone und dritten Ländern	der Tech-	Werken der VSV (nicht vom Lieferanten)	Kompen- setionen	Gesam	шэдсэли	für die Produktion	für laufende Reparatur.	für Kapital- bauten	abgegeben an endere Werke	Monatsende			35	36
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		T
													mr.	Meschinembeu Toggomie crangs	22 11 111—114	1
	-	-	_	-		3	3		1 '	1	_1		Stück urr.	Drehbänke  Станки карусельные	22 11 122	2
	_		_	-	-	2	2			2	-		Stück	Karusaelichehbänke Станин револьверные	22 11 210	3
	_		_	_	_		_	_	-	-		-	nre. Stück	Revolverdrehbänke	22 11 121, 123, 124,	⊢
	-		-	_	1	1	1	_	-	1	_		net. Stück	Другие станки Sonstige Drehbänke	125, 129	4
_			_			-								Электротехника Elektrotechnik		L
					5	39	74		61	12	1	95	Her. Strick	Эдектромоторы, 0,25—1 кмг. Elektromotore, 0,25—1 kW	51 11 111	5
	-			-					-			395	ner. Stück	Электромоторы, 1—10 квт. Elektromotore, 1—10 kW	51 11 112	6
.0	-			3		129	153	4	95	50			mt.	Электромоторы, 10—50 квт. Elektromotore, 10—50 kW	51 11 113	7
×	-		_ <b>-</b>		2	102	164	11	116	29	8	250	Stück mr.	Этектромоторы, 50-100 кмг.	51 11 114	8
<u></u> !		-			2	47	53	ļ <b>-</b>	25	28		47	Stück urr.	Elektromotore, 50—100 kW  Электромоторы, свыше 100 квт.	51 11 115	9
6		-	3		45	<del>10</del> 24	44	ļ <b>-</b>	35	9		47	Stück nrr.	Elektromotore, über 100 kW Kpanonne moropu	51 11 120	1
8	_			-	4	55	20	<u> </u>	3	17		5	Stück mr.	Ктапинового  Заектромоторы постоянного тока	51 12 000	1
2	-	-		_	-	2	22		20	2		50	Stück UT.	Elektromotore für Gleichstrom Fengustophi go 40 kpr.	- 51 14 110	1
	Ŀ	_		_	_	_		_		l <u></u>			Stück	Generatoren bis 40 kW		+
	_		-	_		_	_	-	-	_	-	1	ner. Stück	Generatoren, 40-100 kW	51 14 120	1
													<u> </u>	Saertpo-merepuna Elektro-Meteriol		+
7.75			† <u> </u>	0,98	13,47	51,81	86,59	-	61.87	24,07	0,65	82,24	jen.	Kafera caronoli Starkatromkabel	51 35 110	Ľ
7,36	-	+-			117,11		588,7	1_	1	87,39	82,18	572,85	TAM TOM	Шиуры и установочи, провода Schnüre und Leitungen	51 35 160 fm. 36 32 56	1
1,08		<u> </u>	<u> </u>	7,1	12,19		65,72	†	<del>\$</del> 7,58	1,95	16,19	105,14	TH	Эмальпровода и обмоточная медь Lack- und Dynamodraht	51 35 170	1
11,67	-~		7			130,036	125,597		100,616		2,461	68,844	TAM	Электролиян	51 46 000	1
397	- '	+-									5,75	91,04	TH	Crapo unue sucurpopui Schweißelektroden	46 17 000	1
32,51	<b>├</b>	·-	77,08	21,15	57,25	188	185,39	+	164,5	15,14	2,72	72,50	┪	Reporter Sometige		T
	-	<del> </del>		-		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1		-		<del> </del>	7-107.	Транспортиме бочки	€ 99 000 / 38 68 40	1
. ,	-	_	₹		P .	-		-	71,147	4,894	1,794	89,376	t-Stack	Transportitioner und Behälter Tpos	40 14 000	1

		OT	IET as sepsee the für die Ze	a c l. l. 19	) <b>.</b>											46		7. 8
ı		Beri	cht für die Ze	<b>út v. 1. 1.</b> 19	.51. bis.	30.9.	1951										4	ia ja
	жи п/н Номенидатура натели	Egen.	BUTATA			ana roja des Jahres			Perres.			Letpai	g # 22			•		
- 1		измер.			ом числе /		_		ealisiert	im Abrec	haungsn	lonat		Hap Ver	aexeges brauch i	awo sa	orvers.	<b>200</b> 2
	Nr. Material laut Nomenklatur	Mengen einheit	Boaro Insgesamt	30 eog.	CCCP	NO 3844.	30EF	CCCP	E 3 CTPAN	CKERAOB CKERAOB	получено заводов у	Cm No					rease / dervo	
F	1 2			ans der Ostzone	UdSSR UdSSR	aus Westz.	eus der Ostzone	udssr Udssr	aus Westzone und dritten	vom Lager der Tech-	von andere	n über	Hrore Gesamt	Boero Insgessunt	ил произ- водство	MA SECOLEGIC HYMALI		April 100
١,	Sounige (Fortungung)	3	4	5	6	Ländern 7	8	9	Ländern 10	snab	cier VSV (nicht von Lieferanten 12	sationen		-	für die Pro- duktion		für Kapital	abge an as
-	21 Bolton, Mottern, Schrauben 22 Suszemen Ninten	TH to TH	139	139			-				12	13	14	15	16	17	bauten 18	Wes 19
⊢	23 Ileman Kellen	to TH to	62,356	62,356	-		13,315 5,142	-	-		c, e91	20,421	33,827	34,779		30,33	5 3,685	0.7
25	Negel	TH to	68, o5 45	68,c5	-	-	0,735	-	•	-		6,139 0,336		9.192	-	8,917		•
26		T-BIT. 1-Stück T-BIT. 1-Stück	25,2	26,2	-		2.853			1.398	- 1	_	. 1	1,081 6,206		1.079		-
_		I-Strack /									0,080	0,123	[	2,560	- 2	2,544		1,61 0,21
_														-+	-+	-+	-	
_		1		-		-I				_						1	_	
		-		1		_		-+					-	-+		-	1	_
4		士				-I					-+		$\perp$	1		1	-	
1		$\bot$				-								-		1		
+		+			$ \Gamma$	1									士	+	-	
1		T			_	$\dashv$	-	+	T			$\pm \pm$	+	+	-	1	1	
+		+			1	工	1	1		-		$\perp$	工	1	1	+	+	$\dashv$
1		I			+			-	1		士	-	+	+	$\bot$	I		J
-		+		+	1	1		+			+	$\perp$	1		$\pm$	+		4
<u></u>	Br 4 Periodolog Haptitory Dayses			+-	+-			$\bot$									1	1

		Penamo	X 2 2 0 2 2	TARE FOR		Zeit v. 1.1.1	951 bis Hap Veri		. WO C WA	TAIR FOX des Jahre	. 1	Остигов			J≟ Hos.	
sto cost. Soma and der Cutzone	Uddisk	ne sex. soms a S cryest eus Westone und driften Lindern	vom Begin centages recembe vom Lager der Tech- mab	molyveso or senogos yes (se noc- ressences) von anderen Werken der VSV (nicht vom Lieferanten)	сделем компенс.	<b>H</b> Toro Gesami	Beero Insgesami		HS TON THE HS SECURORY.  HYEARS  für laufende Reparatur.	e / davon:  Ha EBU-CTP-BO H SAU-PEMOHT für Kapital- bauten	переджаю другии пред- приятиям abgegeben an andere Werke	Ha CELARO HA ROHER HECHIRA  Rest am Leger für Monatsende	Rann. masep. Mengen einheit	Homenkratypa matepuara Material laut Nomenklatur	Positionsmunment der deutschen Nomenklatur	1
20	21	22	23	24_	25	26	27	26	29	30	31	32	33	Прочне (продолжение)		Ţ
				Ī									TH	Soustige (Fortsetung)  FORTH, TREEN, BRETTH	48 18 000	†
112,220	•	_	1,3	18,177	149,110	280,807	267,075	<u>-</u>			10,190		to TH	Bolzen, Muttern, Schrauben Заклепки	48 21 000	+
36,194		-				131,435	103,806		93,841	8,775	1,190	63,852	to TH	Nieten Henn	48 11 000	$^{+}$
	- <del>-</del>	T				31, 352	31.656		21,123	10,533	<u>-</u>	15,253	to	Ketten Гвозди строительные	49 36 990	╁
12, 087	-	†:	O RAA	1,170	7,653	40,615	55,566		37,180	8,620	9,766	37,485	to	Négel Шарико-подшиники	46 12 210 / 220	+
21,964	<del>-</del>	1-	0.04	0,827	2,026	23,608	32,385		21,186	1,037	10,162	51,919	T-HIT. t-Stück		46 12 230 / 240	$\dagger$
20 <u>.715</u>		<del> </del> -	0.04	U, GE	2,020	-71	2-1-					{	T-IIIT. t-Stück	Rollenlager	46 12 230 ) 240	+
	├	┼──	╁╌─	<del>\</del>									1			+
		┼	+	-	1	1										4
	├		<del>                                     </del>	+												4
<u> </u>		+	1	+		1										4
Ì	<del></del>		+	+		<del> </del>	t —		i —							4
<u> </u>	┿	+	+-	+	-		<b>†</b>									4
					-	-		<b></b>	-							┙
		<del> </del>			<del> </del>			<del>                                     </del>		<del>                                     </del>						
			┼─-		+		+		1	<del>                                     </del>	1					
		<u> </u>	_			<b>-</b>	1	+	╁──				1			
L					-		<del> </del>	-	+	+		+	1			٦
				<del></del>	<del> </del>			+	-	+	<del></del>		_		i	٦
	ļ					-		ļ	+	+	-}	+	+			T
			B		-	<b> </b>	<b>├</b> ──	+	+			+	+-			7
						1	1	+	+	+	+		+-			$\dashv$
						<u> </u>				<del></del>			+-			-
													-		-	

				T sa nepuos it für die Zei						3190JY	der Abt	i <b>lg. "S</b> yl	ıthese"	, Zeitz				-	3
	76.36				ENNÑ фой r Fond von							ern meca						ttoru. M	
		менилатура материала	Едии. намер.		В то	м числе /	davon:			Γ		получено от		T			B TOR THE	sse / devon	l:
	Nr.	terial laut Nomenklatur	Mer.gen einheit	Beero Insgesamt	nus cons. 30ms aus der Ostzone	E3 CCCP aus UdSSR	as san.  30HM  1 3 crpan  aus Westz.  und dritten  Ländern	E3 con. 30ELI sus der Ostzone	CCCP AUS UdSSR	aus sair.  30sma u 3 crpan u 3 crpan us westcone und dritten Ländern	erragos reremata vom Lages der Tech- mab	(He ROC- TREMINEOR) voin anderen Werken der VSV (nicht vom Lieferanten)	no nomicile. cgensum ther Kompen- sationen	Hrore General	Beero Insgessant	un upome- no,ermo für die Pro duktion		na nai- erp-no n gan- penont for Kaphal- bacasa	
ŀ	1 Hammer	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	_17	18	19
ŀ	Maschine	abate	MIT.	ļ	<b>!</b>	<u> </u>	-	ļ		<u> </u>								<u> </u>	
ŀ	Drehbtni	apyonianie	Stück	1	1													L	
ŀ	Z Karusselle	rehbanke	Stück		<u> </u>													L	
L	Revolven	montacpute resbinke	serr. Stock																
L		rehbēnke	my. Srück																
L	Shearrper Elektrotec	ark .																	
L	5 Szerrpos Elektromo	orogas, 0,25—1 zar. tore, 0,25—1 kW	mrr. Stück	3e	3 <b>o</b>			_						_	. 2		2		
Г	<sub>д</sub>   Электрон	оторы, 1—10 изг. kore, 1—10 kW	IIIT. Stück	126	126			6			-			6	31			<b></b>	$\vdash$
Γ	7 Samerpose Elektromo	Proper, 10—50 EET. Nore, 10—50 kW	urt. Stück	52	52			8					-			<u> </u>	20	11	
Г	Электрон	orogea, 50—100 mar. iore, 50—100 kW	urr. Stück	12	12			3						8	19	-	_5	14	
Ţ	о   Электром	oropu, caume 100 mm. tore, über 100 kW	IRT.	3	3					-		-		3	5		3	2	$\vdash$
t	O Essentia	моторы	sruek Stück	3	3			-				-		-	3		_ 3_	<del></del>	<b></b>
ŀ	.   Электрон	эторы мостопиного тока	<b>E7.</b>		2			1						1	- <del>-</del> -			<del>  </del>	<u> </u>
•	с Генерато	ore für Gleichstrom az ap 40 mm.	Stück MT.									-			-				<u> </u>
⊩	- Compare	un bis 40 kW es, 40—100 mrr.	Stück	-										-	-			<b></b> l	<b></b>
H	Засятне	en, 40—100 kW tarepana	Strück	<u> </u>	<u> </u>		-							-	-				
ŀ	Elektro-Ma	Jonesia .	-									ļ —							
H	Sharketron	rotanogowa, mponoga	km TAM	28,749	1		+	-							7,169		1,764	5,405	
Н	Schattre u	nd Lainmenn Bolla II ofmorougast mega	TDM	135,745	135,745			11,601						11,601	32,475		12,576	19.89	
-	Lack und	Dynamodraht	to TAM		11,900		-	0,483						0,483	0,853		0.833	0,005	0.0
Н	/ Cithlemp		TÉM		57,529			39,000			9,700			48,700	7,114	0,338	6,472		
L	Schweißel:	proder	to to	lel,lee	le1,1ec			2,001			2,374			4,375	5,242			1,410	
L	Nporme Sountige																		
Ŀ	Treasporti	nue fram hour and Balathar	T-MT. 1-Stack															-+	
E	O Troc		TH	46,915	46,915			1,500			2,400			3,900	2,989		2 409	o,58e	

				OT , Ber	YET aan e richt für die	риод с 1.1.19 Zeit v.1.1.19	51 bis	30. Sep			аводу <del>Werkes</del> de	er Abtlg.	"Synth	ese", Zeitz	
		Pesanas Realisiert		TAIR FOL	8		Wan	асходов	ано с на от Ведіпп	чала год:	، I	Остатов на селале			Me mos- nemembodi
ва сов.	ms CCCP	из зап. зоны и 3 стран	на свладов техснаба	получено от заводов уси (не пос- тавшиков)	по компене.	Итого	Beero	на	в том числ на эксплоат.	е / davon: на кап-стр-во	передано другим пред-	на конец месяца Rest	Един. измер. Mengen-	Homenkaarypa matepasaa  Material laut Nomenklatur	Positionsmummer
aus der Ostzone	enus UdSSSR	eus Westzone und dritten	vom Lager der Tech- snab	von anderen Werken der VSV (nicht vom	über Kompen- sationen	Gesamt	Insgesamt	провз- водство für die Produktion	für laufende Reparatur.	бан-ремонт für Kapital- bauten	приятиям abgegeben an andere Werke	am Lager für Monatsende	einheit	Material laut Nomenzino	Nomenklatur
20	21	Ländern 22	23	Lieferanten) 24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	З4 Машиностроення	35
														Maschinenbau	
		-\			-	-	1	1	<u></u>			_	mr. Stúck	Togaphue станки Drehbanke	22 11 111—114
1	<u> </u>					1		<u> </u>					jur. Stück	Станки карусельные Karusselidrehbänke	22 11 122
		<u> </u>				II							шт.	Станки револьверные Revolverdrehbänke	22 11 210
										<u> </u>			Stück urr.	Другие станки	22 11 121, 123, 12 125, 129
			1					<u> </u>					Stück	Sonstige Drehbünke Зяектротехника	
										<u> </u>			HIT.	Еlektrotechnik Электромоторы, 0,25—1 квт.	51 11 111
10						19	24		19	5		97	Stück	Elektromotore, 0,25-1 kW  Электромоторы, 1-10 квт.	51 11 112
19			i			108	3 <b>07</b>		217	90		583	Stück	Elektromotore, 1—10 kW	
108				<b></b>		38	122		71	51		299	mr. Stück	Электромоторы, 10—50 квт. Elektromotore, 10—50 kW	51 11 113
38					<b></b> -	9	21		13	8		39	mr. Stück	Электромогоры, 50—100 квт. Elektromotore, 50—100 kW	51 11 114
9									16			3●	urr. Stúck	Электромоторы, свыше 100 квт. Elektromotore, über 100 kW	51 11 115
١	} -,					1 1	16	<del></del>	16	<del>                                     </del>		22	mr. Stück	Крановые моторы Къмпиотоге	51 11 120
3	L	<u> </u>		ļ		3	1	<b>-</b>	-	1			шт.	Электроноторы нестоянного тока	51 12 000
						-		ļ				8	Stück urt.	Elektromotore für Gleichstrom Pensparopu до 40 квт.	51 14 110
			l					<u> </u>				7	Skück mr.	Generatoren bis 40 kW  Teneparopu, 40—100 mar.	51 14 120
												3	Stück	Generatoren, 40—100 kW Электро-материал	
													┷	Elektro-Material Kafera curosos	
			-			25,442	31,379		16,323	12,826	2,230	65,585		Starkstromkabel	51 35 110
25,442			+			112,374		T		_	1	416,365	TAM TDM	Шкуры и установочи провода Schnüre und Leitungen	51 35 160 fm. 36 32 56
112,37	1			+	1			0,100		3 1,407	1		TH to	Энальпровода и обмоточная медь Lack- und Dynamodrahi	51 35 170
7.6			-	+	+	7,650					1	50,391	TAM TDM	Электролины Ghihlampen	51,46 000
0,07	<u> </u>		56,le		+	56,174			67,83		1	T	TH	Campounite aneurponi	48 17 000
41,8	×4	2,045	39,15	5	+	83.092	63.158	+	42.09	5 20.911	0.152	1 0,282	┪┈	Прочие	
	_		<b>_</b>			<b>-</b>				+	<u> </u>	<u> </u>	7-83	Sometique Транспортикие бочки	49 99 000 / 38 46
L						<u> </u>			-	<b>↓</b> —	ļ	├	1-Stuck	TransportSeser and Behälter Types	40 14 000
15,2	Le	1	2,40	0,320	<u> </u>	17,93	22,721	1,200	19,92	1,271	0,330	37,585	to	Drahtseile	

		e comment					*1		ista e				. ——	_		(23) M	`. <b>.</b>	
		отче	за период	e 1. 1. 19	<b>20</b>			no :	<b>1280.IY</b>									. 3
1		Berich	für die Zeit	v. 1. 1. 19.5	l bis 30	.Septem	ber 51	des	Werkes d	er Abte	ilung "S	ynthese	, Zeit					
			Buleles	nui doni	с пачал	a roga		P	easusaus Lielert le	1 2 2 3 0 7 9	era. neca nungsmos	ι at		H spac Verbi	zogena:	Abrech	TOTE M	SCEE DBat
1814		Egen.	Zugeteilter	Fond vom	HECRE / de				11181611 11	A A DI TOLI	получено от						e / davon	
4/2	Номенилатура материала	памер.		B 108	чисае / с		113 COB.	163	30MPI M3 38M	E3 CELEAÇOB	заводов уси	компенс. по	_			-	279-20 H	MALMI
ш		Mengen-	Beero	жз сов.	H3	30327 30327	30HIZ	CCCP	и 3 стран	renema6a vom Lager	von anderen	über	Hroro Gesams	Beero	произ- водетво	экскілокт. Нуждіі	penorr	mper-
Ne.	Material laut Nomenklatur	einheit	Insgesamt	aus der Ostzone	OCCP UdSSR	aus Westz. und dritten Ländern	aus der Ostzone	ens UdSSR	Westzone und dritten Ländern	der Tech- mab	Werken der VSV (nicht vom Lieferanten)	Kompen- sationen			fürdie Pro- duktion	für laufende Reparatur.	für Kepital- bauten	abgage an ande Werks
_		3	4	5	6	7	В	9_	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
-	Recure (spojezname) Sonsige (Fortestung)	T																⊢-
21	Hearris, rudius, marris Bohma, Mattern, Schreuben	TH to	141,912	141,912			7,279				ļ		7,279	14,623		8,632	5,991	
22	O	TH	61,985	T			3,599						3,599	1,890	<u> </u>	1,463	0,427	1
23	T-11	TH to	83,550	31,550			0,355		ļ				0,355			۰,635		-
24		TH to	200,112	200,112		ļ	12, 185						1 -	26,556	ľ	1	1	1
2	Hispano-nojamanana Kugelleger	T-MT. 1-Stück	10,247	10,247			0,510			-	ļ	<u> </u>	0,510	0,783		0,612	0,154	[عره
2	Pozneo-nogument nez Rollenleger	t-Stuck	15	<u> </u>			<b>├</b>			_	-						<del>                                     </del>	-
			<u> </u>	<u> </u>		<del> </del> -				-	<del> </del>		<del> </del>			<u> </u>	-	<u> </u>
L		-	<u> </u>	<del> </del>			$\perp_{\Lambda}$	Ocean		1-		-		1-	<del> </del>	<del> </del>		<b>!</b>
L		-	<del> </del>	+	<u> </u>	-	100	0	-	<del> </del>			<del>                                     </del>		<u> </u>			t
┖		+-	-	+-	_	<u> </u>		<u> </u>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<b>-</b>		ļ					
_			1	1			+	<u> </u>			<del>                                     </del>							
L		+	<del>                                     </del>	<del></del> -		<del>}</del>	$\vdash$		†									
$\vdash$		+		+			1				1							
$\vdash$		+-	t	1														
-	+	+												L	ļ	ļ		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$
H					T								1					ـــــ
H								' '					ļ	L	<u> </u>	ļ	<b></b>	<del> </del>
H													1	<u> </u>		1	<b>L</b> .:	┼
-							<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u>                                     </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>		₩
,	5- 1 if i				<u> </u>	<u> </u>				1-		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	ļ	╂—	<del> </del>	1+-
N/C			1	1	1	l .	1	1	ŀ	1	i	1 .	1	1	1	11	1 1	

No.   No.	30HM CCC	NS 3611.					Ver	brauch vo	m Beginn	taxa roga des Jahre	•	OCCUPION HA CRIMIC		-	36 200. Reservable	
Color   Colo		aus SE Westzone	vom Lager der Tech-	(Re HOC- TABMEROB) VON ANDEREN Werken der VSV	HO KOMHEHC. CZCIKAM über Kompen-			npons- Bogerso für die	HA SECHLIGAT. HYEASI für laufende	HA KAH-CTP-BO H KAH-CTP-BO  T  KAH-CTP-BOH  KAH  KAH-CTP-BOH  KAH-CTP-BOH  KAH-CTP-BOH  KAH-CTP-BOH  KAH-CTP-BOH  KAH-CTP-BOH  KAH-CTP-BOH  KAH-CTP-BOH  KAH-CTP-BOH  KAH-CTP-BOH  KAH-CTP-BOH  KAH-CTP-BOH  KAH-CTP-BOH  KAH-CTP-BOH  KAH-CTP-	другин пред- приятиям abgegeben an andere	Ha KOHEK MCCHUA Rest am Lager für	manep. Mengen	Homensuarypa marepusus Material laut Nomenklatur	Positionsusususus der deutschen	151
21   22   23   24   25   25   27   27   28   28   29   27   27   28   28   29   27   28   28   29   29   29   29   29   29			mon	(nicht vom Lieferanten)								. 32	33_		35	36
14,820   119,597   112,964   76,165   26,310   0,491   173,668   TH   Boles, Muttern Schwubern   461600   21	20 21	22	23	24	25	<u>26</u>	27	20						Sonetion (Fortseisung)		<del> </del>
14,820   119,597   112,964   76,162   30,524   31,945   76,162   30,524   72,511   TH   Number   110,000   12,000   13,946   18,946   18,295   18,102   0,193   12,710   TH   Number   12,710   TH   Number   12,710   TH   Number   12,710   TH   Number   12,710   TH   Number   12,710   TH   Number   12,710   TH   Number   12,710   Numb				<u> </u>	, <del></del> -					74 77		102 660		FORTH PRIME REFER	46 16 000	+-
25,352 1,000 26,352 18,945 14,710 3,669 0,562 72,511 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	104,777			14,820		119,597	112,964						TH	Заклепки	48 21 000	22
18,946 18,295 19,102 0,193 TH DECOMPTION HERE IN THE PROPERTY OF THE PROPERTY				1,000	ļ	26,352	18,943						TH	Цепи	46 11 000	23
119,488						18,946							TH	Твозди отроительные	49 36 990	24
8,015 8,118 6,855 0,706 0,557 50,350 (			43,800			163,288	144,792	50,274				72,938	т-шт.	Шарико-подшининки	46 12 210 / 220	25
Scootkite Attengeelischaft der Beegnstellhautste						3,015	8,118	ļ	6,855	0,706	0,557	30,350	T-III7.	Розико-поличиния	46 12 230 / 240	26
														der Brengstoffindustrie "SYNTHESE" Zustgeleichtung in Bestehlund Zeitz. Zeopeleurde 4.,		
			_!							+	+	+				T

_		1	Bericht	itir die Zeit						Werkes		oef der Od reunkfurt	/Oder				NO 98 07		0058
Г	ľ			Bugeaes Zugeteilter	вый фонд Fond vom	с нача. Beginn d	ıa roga es Jahres					eta Meca nungsmoi			Verb	auch im	Abreck	nangem:	oset
363		Номенизатура материала	Egun.		в топ	mene / d	avon:					получено от					B TOM THE		
Lik No		Material laut Nomenklatur	Mengen- einheit	Bosco Inegesamt	ara dos. soasa aras der Outome	H2 CCCP aus UdSSR	B3 38H. 30HM B 3 crpas aus Westz. und dritten	HS COE. SOHEL aus der Ostzone	ES CCCP aus UdSSR	aus sau.  30HM II 3 crpan  aus  Westzone und dritten Ländern	R3 CEIRIOB TEXCERSÓN VOM Lager der Tech- smab	(Fe HOC- TREMENEOS)  VOR anderen  Werken  der VSV  (nicht vom	но компенс. сдемкам über Котреп- зайолеп	Итого Gesamt	Boero Inagesamt	nn spons- nogerno for die Pro- duktion	ma. Mentagar. Nyagai für leufende Reparatur.	MA EMI- OTP-NO H NAS- PERSONY for Kapital- banton	popolita pyrus spek- specus abgagai en anche Wacke
L	4	2	- 3		5	6	Ländern 7		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
+-	Т	<b>Даминастрасния</b>		<u> </u>	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		1			1									l
$\vdash$		Machinenben Tompusa crastica	mr.																
Ľ	<u>-</u> ;-	Drehbinke Crasse saprocessis	Stück_				-												
-	1	Karesselldrehbänke	Strack urr.	<b> </b>			-				<del> </del> -								
Ŀ	٠.	Cramm penolisheptise Ravolverdrehbänke	Stück				<u> </u>						ļ						$\vdash$
Ŀ	١	Apyrue emanu Sonstige Drehbünke	mer. Stock							<u> </u>							<u> </u>		├─
Γ	-	Snextporexuma Behtrotechnik			<u> </u>												-		
	5	Samerpostoropat, 0,25—1 mar. Elektromotore, 0,25—1 kW	nerr. Stück																
1	5	Зисктромоторы, 1—10 кмг.	mr. Stück	3	3														
$\vdash$		Snearponoropai, 10-50 km.	<b>187.</b>	3	3												i		
-		Elektromotore, 10—50 kW 21°ED JOHOTOPAL, 50—100 EST.	Stück:		-		İ	l –		T	1								
-	3 <u>i</u>	динитовносия, 50—100 kW  Электроноторы, свыше 100 кмт.	Strack BET.				-	<del>                                     </del>	<del></del>		<u> </u>								1
Ľ	+	Elektromotore, über 100 kW	Stück mr.		-			<b>-</b>		<del> </del>	1	+	1		<b>-</b>				-
19	2	Kremnotore	Strack	3	3		+	<u> </u>			<del> </del>	+			<del> </del>		├		$\vdash$
1 د	1	Samponoropa: nooronmoro rom Entromotore für Cleichstrom	Stück					<b>-</b>		-	-						<b>-</b>	-	<b>├</b>
1	2	Pensperopez до 40 MBT. Generatoren bis 40 kW	arr. Stück					ļ		ļ				<u> </u>			ļ	<u> </u>	<del></del>
1	3	Генераторы, 40—100 квт. Generatorus, 40—100 kW	MT. Stück	l	J.,			<u> </u>		<u> </u>	ļ					ļ			
F	Ť	Succespo-marepuan Baldro-Material		1						1									
١,	+	Кабель силовой	KM hm	1,160	1,160				1			1		<u> </u>					
H	-+	Starkstromkabel Шлуры и установочи. провода	47 TOM	19,5	19.5			1,255						1,255	2.155		0.4	1.25	5 0.5
-	ᅪ	Schedure und Leitungen Западаровода и обиоточная медь	TH	T T		<u> </u>		1 ""		1				1	0.010		0.010	,,,,,,,	
1	+	Lack- and Dynamodraht	7 TAM	0,3	0,3	-		1		+	-		†		0,250		0,250		<b>†</b>
L	긱	Githlempen	TH TH	4,220	4,220		+	<del> </del>		+	-	+ -	<del> </del>	D 000					<del> </del>
L	8	Caspouncie naverpopul Schweisielektrochen	10	30	30		-	7,999	-	+	1	-	<del> </del>	; 7,999	1,569		1,569		├
		Eporate . Soundipe		L	<b>_</b>	<b></b> _		ļ		+	+			1	<del></del>		<del> </del>		
T	9	Transportition and Bobbles	1-34ck					<u> </u>						<b> </b>			+		↓
1	0	Type Deshinatio	TH to	43.7	43.7		l		l				L	<u> </u>	2,5		2,5		

				(	OTTET 20. me	рмод с 1. 1. 19	70			110 9	аводу	Stantliche	ı J Ωder		All The State of Stat	
				1	ericht für die	e Zeat v. 1.1.19	51 bis 34	0.9.51		des	Werkes	Fra	nkfurt/	xder		Г
_		Pealson	NEER C BI	4828 FG	да.		Van.	eroloki	m Beginn	qana roj; des Jahre	s	Остатов на складе		Номенклатура материала	M mon- mentanti	
cos.	CCCP	no sail. some g 3 orpan acs Westcone	eximans rexembs wem Lager der Tech-	SOLYTCHO SAROLOS J (He Hoc- TABILLED  Von ander Werker der VS	monutess. cherican	Hroro Gerami	Beero Insgesamt	HE. HPORES- BOACTEO für die Produktion	für laufende	HR ERIF-CTP-BO  ERIF-PERIORT  für  Kapital-	Hepegano Apyrum upeg- npunrusu abgegeben an andere	Rest am Lager für Monatsende	Egun. nemep. Mengen- einheit	Material laut Nomenklatur	Positionsneumern der dautichen Nomenklatur	
		und dritten Ländern	mab	(nicht vo	m   semana				Reparatur	bauten 30	Werke 31		33	34	35	4
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					Маниностроения Maschinenber		1
						L				ļ	<del>                                     </del>		mrr.	Токариме станки	22 11 111—114	1
											<b>  </b>		IET.	Drehbanke Станки карусельные	22 11 122	T
	+		T										Stück	Karuspelldrehbänke Стании револьперище	22 11 210	1
	<del> </del>		-	+									Stück	Revolverdrahbanke Invrue orange	22 11 191, 123, 124, 125, 129	1
	<b>├</b> ─	<del> </del>	<del> </del>	+-	+	<del></del> -t							per. Stúck	Sonstige Drehbänke	125, 129	┥
									-					Электротехника Elektrotechnik		4
		<u>L</u>				ļ					-		urt. Stück	Szekrpomoropki, 0,25—1 kBT. Elektromotore, 0,25—1 kW	51 11 111	
	T								ļ	<del> </del>			IIIT.	Электроноторы, 1-10 квт.	51 11 112	1
3						3				<u> </u>			Stück mr.	Elektromotove, 1—10 kW Suegrypomoropus, 10—50 ggr.	51 11 113	
	$\vdash$							<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$		Stück	Elektromotore, 10-50 kW Snextpostoropa, 50-100 gar.	51 11 114	
	+	-	-	1				İ					Strick urr.	Elektromotore, 50—100 kW 3 mary panoropus, cesame 100 msr.	51 11 115	_
	<del>i -</del>	+-	-	-	_				Ì				Steck	Elektromotore, über 100 kW	51 11 120	-
	<b>↓</b> —	<del></del>	+	+-							Ţ	Ì	mr. Stück	Krammotore		_
3				+-		3			<del>                                      </del>				HPT. Strück	Successoropia morrominore toma Elektromotore für Gleichstrom	51 12 000	_
		<u> </u>							<del> </del>	+			ger. Stock	Генераторы до 40 квт. Generatoren bis 40 kW	51 14 110	
			Ι΄					<b>-</b>		+	+		MT.	Генераторы, 40—100 кмг. Generatoren, 40—100 kW	51 14 120	
								1	ļ			├──	Stück	Электро-метериал		
	+-									<u> </u>	<del> </del>	<b>├</b> ──-	101	Elektro Material Kafeara cursonoù	51 36 110	
	+	+-	+-	$\top$		0.075	2,536		1,536		1	0,080	km	Stackstromkabel III пуры и установочи, провода	51 35 140 tm.	_
0,07			+	+-		6,755	55,10	2	6,302	6,705	42,100	7,524	TAW <sub>A</sub> ,	Schmitte und Leitungen		_
6,75	5	-	+-	+-				1	0,21	1		0,188	TH to	Sunzamponous a ofmorouman mana- Lack- und Dynamodraht	51.35 170	_
0,3		$\bot$		+		0,3	0,213	†			T	7,970	TADE	A Glithlampen	St 46 000	_
0,02	0		4.	2	_+	4,222	3,458	+-	3,45		+	15,302	TH	Casponinie sastrpajia Schweißelektroden	48 17 000	
9.43	9		2.5			16,939	12,880	4	12.88	•	+	15,78	+ -	Operate Sounday		
			1				<b></b>	<b>↓</b>				+	7-907.	Transporter Security	4940/344	P
	_	$\top$				1						<del> </del>	1-State	Temportificate and Rehiber	d Meso	
1,10	72		9.5	40		10,652	22,297	·	22,29	7		12,552	167	Deskurile		i

Housessarypa marepsaga  Material laut Nomenklatur  2  [peruse [uponomensur]  Sometyn [Foresteinen]  Sometyn Anthen, Delevation  Rotten, Address, Barres  Rotten, Delevation  Rotten  R	Egun. Banep.  Mengen- sinhelt  TH to TH to TH to	Bugezent Zugeteilter Beero Insgesamt 12,25 7,7 5,36	euk фонд Fond vom		ia rola es Jahres	IIS COB. SOULL aus der Catzone			Abrech:  Abrech:  E3 CERAOB TEXCEROS  vom Lager der Tech-	aungsmon  nonygehoori sabohob yes (ne moc- tarmerob) von anderen Werken cer VSV (nicht vom	no EOMIGHC. CREATEM Über Kompen- sationen	<b>Итого</b> Сезапіх	Wapac Verbro Beero Insgesamt	uchim	A brechs TON TROLE STON TROLE SECRIORIT. HYMNI für laufende Reparatur. 17	/ davon: ER ERI- CTP-BO E ERII- PENONT	mepenamo poyram mpen- mpen- abgegeb. an andere Werks
Material laut Nomenklatur  2   perse (sponozzeze)   contige (fortsetung)   Somm, rake, austra   colon, Mottern, Schrauben   colon, Mottern, Schrauben   colon, Mottern, Schrauben   colon, Mottern, Schrauben   colon, Mottern, Schrauben   colon, Colo	Mengen- sinhett  3  TH to TH to TH to TH to	Bosto Insgesamt	B TON B TON BE COB. SOULL BUS GET CALTONE 5	MS CCCP	avon:  13 32L 30HM 13 CTPAH aus Westz. und dritten Ländern	30HM aus der Ostzone	ES CCCP aus UdSSR	83 381L 308M 8 3 crpsH aus Westzone und dritten Ländern	E3 CELEAGE TEXTERS Vom Lager der Tech-	HOMYTEHO OF SABOROB YOU (HE HOC- TARRIMEOB) VON ANDEREN Werken GET VSV	HO KOMMENC- CACAGOM Über Kompen-	Cesamt	Insgesamt	HS HPOH3- BOACTRO ior die Pro- duktion	ER. DECRIOST. HYXXII für laufende Reparatur.	ER KAN- CTP-BO E KAN- PEMOSIT für Kapital- beuten	abgogeb. an andere Werks
Material laut Nomenklatur  2   perse (sponozzeze)   contige (fortsetung)   Somm, rake, austra   colon, Mottern, Schrauben   colon, Mottern, Schrauben   colon, Mottern, Schrauben   colon, Mottern, Schrauben   colon, Mottern, Schrauben   colon, Colo	Mengen- sinhett  3  TH to TH to TH to TH to	Bosto Inagesamt  A  12,25  7,7	E TON  ES COB.  SOULL  aus der Controne  5	OCCL ans CCCL ans	BS 32L. 30HM x 3 crpan aus Westz. und dritten Ländern	30HM aus der Ostzone	aus UdSSR	aus Westzone und dritten Ländern	reicha6a vom Lager der Tech-	3ABOROB YCB (HE HOC- TARMEROB) Von anderen Werken	uber Kompen-	Cesamt	Insgesamt	прова- водство for die Pro- duktion	ER SECRIOST. HYXXII für lautende Reparatur.	ETP-BO E EAR- PEMONT für Kapital- beuten	abgogeb. an andere Werks
Material laut Nomenklatur  2   perse (sponozzeze)   contige (fortsetung)   Somm, rake, austra   colon, Mottern, Schrauben   colon, Mottern, Schrauben   colon, Mottern, Schrauben   colon, Mottern, Schrauben   colon, Mottern, Schrauben   colon, Colo	Mengenesinhett  3  TH to TH to TH to TH to	12,25 7,7	E3 COB. 30EM aus der Oxtrone 5	M3 CCCP aus UdSSR	HS 32L. 30HM H 3 CTPAH aus Westz. und dritten Ländern	30HM aus der Ostzone	aus UdSSR	aus Westzone und dritten Ländern	vom Lager der Tech-	von anderen Werken	über Kompen-	Cesamt	Insgesamt	водство für die Pro- duktion	für laufende Reparatur	für Kapital- beuten	abgegeb an andere Werks
Ilpovue (npolorrere) Sconting Fortsetung) Scorts, reikes, autres Schem, Arbeiten, Schrauben Sauzenen Ilene Ketten Trocke erporteriellen Illipuno-nojaneren Illipuno-n	TH to TH to TH to	12,25 7,7	30KM aus der Ostrone	CCCP aus UdSSR	aus Westz. und dritten Ländern	Ostzone	UdSSR	Westzone und dritten Ländern	der Tech-	cer VSV	Kompen- sationen			duktion	Reparatur.		
power ( ipologreene)	TH to TH to TH to TH to TH	12,25	12,25		Landern	8	9										
power ( ipologreene)	TH to TH to TH to TH to TH	12,25	12,25		<del></del>	<del>                                     </del>			11	12	13	14	15				
Constign (Fotterbung) Schran, Pallen, austra Schran, Alban, austra Schran, Abrana Schran, Abrana Schran Sch	to TH to TH to TH to TH to	7,7	+		<u> </u>											0,6	
SOUTH, PARIN, BARTHA BORNOM, Mothern, Schronben SMARHERM SHRIBM HERM FROM TOMBER FROM TOMBER HERMAN	to TH to TH to TH to TH to	7,7	+	l		1.	-				J	0,6	1,5		0,9	0,215	
Robern, Montenn, Souteness Sautement Nesten   Henn Ketten   Though orpostremation   Magel   Illiphino-soumenter   Ketten  Lever	to TH to TH		7.7			0,6		+				0,215	0,615		0,4	0,212	<u> </u>
Neston Цени Койзо Грозди отроительные Nagel Шарико-водинкияки Комейское	TH to TH to		1			0,215	<del></del>		+								<del> </del>
Ketten Fronte orposterleise Nagel Hisping-normennen Kroellager	TH to		5,36			<b>_</b>	<del> </del>		-	-			0,850	L	0,850		<del> </del>
Nagel Illapuno-nogmanana Kungilaga		15	15				ļ						1		<u> </u>		ļ
Knoellaget	T-IIIT	2	<del>                                     </del>					_			-	-	T				
TO THE PROPERTY OF THE PARTY OF	t-Stee		+				<u> </u>	_		_	-		1	1			
Pozneo-nogumunasa Rollenlager	t-Stù			+-			-		_		-		+	+			T
					_	1-						+	+	+-	+		
				<del></del>		+							<del> </del>	+			†
		L								i	1		┸—	+			+
		_										i		┷			+-
			T							_							
						_											
													1	T			
	-+												+	1			
							- I							+-			
													+-	+-		_	
														-+-		+	+-
																+	-
															-+-		
<del></del>																	- -
<u> </u>	-+				\-												—
	+						_1				_						
	+								_								700
						<b>5</b>											
	35 Schiller & Bullenburg Hogelsburg Dear 100	26 Souther & Bulantaing Neighbourg Dige Tax															

ns cob.					A	7-4-11	1054 his	30.9-	i1	des	Werkes			e: Cler durt/Oder		
	-	Peazuss Peazuss	nns e sa	Ber Tala FOXI an des Jah		221 V. 1.1.	Изз	DACIOIOB	ano c na om Beginn	TSIS FOX	2	Occasion Occasion	Fidil	durr/Oder	36 mos-	
Ostzona	U-SZSE CCCP	en sen.  some  some  em  Westrone  und dritten  Ländern	ES CELENOS TEXCESOS Vom Lager der Tech- mab	MORYSENO OT 28BO JOS JOS (SO ROS- TRIBULEOS) VON anderen Werken der VSV (nicht von	BO EGENERAL CHEREN Über Kompen- sationen	Uroro Gesamt	Bosto Inagesamt	на произ- водство für die Produktion	HA SECULORY. HYEARI für laufende Reparatur.	HA KAH-CTP-BO H KAH-CTP-BO F KAH-CTP-BO H KA	nepegano gpyran npeg- npmarman abgegeben an andere Werke	HA KOMEN HECKITA Rest am Loger für Monatsende	Rann. manep. Mongen- einheit	Homensustypa natepsana Material laut Nomenklatur	menentanty påz Positionsrummen der deutschen Nomenklatur	地上
20	21	22	23	Lieferanien) 24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	З4 Прочис (продолжение)	35	36
				-					14,547	1.2		12,431	TH to	Sonstige (Fortsetung) Bourns, rainus, gaurns Bolzen, Muttern, Schrauben	48 18 000	21
6,34				ļ		6,34	15,747				-		TH	Saraenes Nieten	48 21 000	22
5,450						5,450	15,918			0,430		134331	TH	Цепи	48 11 000	23
0,36						0,36	0,301	<del> </del>	0,301			0,457	to TH	Ketten Гвозди отроительные	49 36 990	24
10			1			10	9,585		8,985	0,6		9,630	to T-HIT.	Nägel Шарико-подинцияки	46 12 210 / 220	25
							L		ļ				t-Stück T-MIT.	Kugellager Ролико-подининники	46 12 230 / 240	26
								i			L		t-Stück	Rollenlager	46 12 230 / 290	120
			<del> </del>								l		L .			$oldsymbol{\perp}$
		<del> </del>			ì		<b>1</b>									$\perp$
					<del>                                     </del>											$\perp$
					<b></b> -	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			<u> </u>						L
			-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-	<del> </del>					1			
		ļ			ļ <del>.</del>		+	<del> </del>	<del> </del>							
		<del>              _</del>	ļ					+-			+		$\vdash$			
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	+	-		-		+-			
				<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>		<del>                                     </del>	+			
				<b>⊥</b>			<del> </del>			<del>                                       </del>	+		+			
					<u> </u>					<del>                                     </del>	ļ	ļ	1—			
		1			!						ļ	<u> </u>				
1		<b>—</b>										1				F
	<del> </del>	+	_		T	1						L				L
<u> </u>	├	+	+	+	$\top$				1							L
			_l	+	+	<del> </del>		1		1	1	1				Т
<u> </u>			-,	+	+-	+	+	+	+	1	+	<del>                                     </del>	1	1 .	(31) (10)	T

25X1A

25X1A



ве до нос ть

металлопроката, прочно потребного Отделению А/О "АНО" с заводов поставщиков ГЕННИГСДОРФ, РИЗА и МАКСХЮТТЕ

для выпожнения производственной программы мая месяца

E 12	наименование металио-	BCero		Makcintte	I Hatte	Риза	Diesa
<b>u/</b> 11	проката и размеры	TON. HAN CH	CN ful	T. HIN CH	CM Fue	THE MINE CM	Ett
I.	Балки двутавровне						
	R 10 Mach I	IO	5			IO	5
	<b>P</b> 12	. IO	35			IO	35
	12 I4	20	27			20	27
	ie ds		IO		IO		1
	18 .	22	IO		IO	22	
	<b>2</b> 0	33	75	33	75 168		
	<b>P</b> 22	IO		IO			
	<b>19</b> 24	15	35	15	35		
•	<b>10</b> 26	24	5	24	5		
	<b>m</b> 28	17	53	,17	58		· !
	IG, 30	46	25	<b>¥</b> 46	<b>25</b> <i>71</i>		
	R 32	50		50			
	₽ 34 ~	<b>I4</b>		<b>I4</b>	i		***
	№ 36	3	57	3	57		man (i)
	₽ 40	42	70	42	70		
	BCero	316	407	254	340	62	67
		:		•			• .
rs.							

Approved For Release 2001/09/10 : CIA-RDP83-00415R010200020013-1

or consider south the management of the control of	всего		Makcintte		Риза	
The second of th	т или Сы	CM	Т выи CM	CM	Т или СМ	CIN
			į		36	
<u> Швелиер</u> М. 6,5 (- Eisin	36				IO	
12.8	10				3	
ri o re 10	3	_		_	40	60 –
<b>12</b> 14	40	60	5	15		
№ 16	5	15	18	16	1 1	
№ 18	18	16	70	30		
ne 20		30		35	1 2 2	
₩ 22		35	: 39	<b>6</b> 3		i
P 24	39	63		27		1
M 26		27 97	40	97		1
<b>P</b> 30	40	97				
	191	343	102	283	89	60
BCGLO	:		1		İ	i
		: 1	1			
						ĺ
				i		
			,			
					1	
	l l	į				
						1
			1	4		

	наниенование истапло-	В (	cero			Риза		Гои	вигсдорф		
	проката и размеры	-Тис	M CH	!		<b>Т</b> и СМ	CM		•		
3.	Квадратная сталь			nu .		T - TT.	. 02	2	C m CM	CM ,	
	20 им 🗁		_								
	22 NA		, 5 . 3							5	
	25 mm		3	:		•				3	
	30 <b>xx</b>		12	İ						3	
	35 mm		56							IZ	
	40 Mar		30 4			•				56	
	45 mm		6							4	
	50 мм		80							6	
	65 <b>m</b> u		3							80 .	
	70 mm		3							3	
	80 <b>xnx</b>		3				. 3			3	
	BCero		178			<del></del>	3	 		·	
	Круглая сталь						٥		I	75	
	Ø 8 10M		_						•		
	Ø 18 mm	3	5				5				
	gf 20 mm	9	31		3					3 <b>I</b>	
	9 22 nm	y	<b>I9</b>		9					T9	
	9 24 uu		12							[2	
	9 25 mm		20		•					30	
	9 27 MM		IO							0	
	Ø 30 MM		23							3	
	Ø 32 MM		51				33			.8 .8	
	36 ми		24							4 4	
	40 ww	6	36		3			3	3		
	-0 22	4	54								
					•			4	5	4	

		все	r o	P m :	3 a	Геннигс	порф
		T HAN CM	CM	Т ими СМ	CN	T REM CM	CM ·
<b>∮</b> 42 mm			25				25
45 MM			57	i.			57
50 xm		8	38			8	38
55 mm			34				34
60 жм		3	53	3	19	1	34
65 MM		9	5 <b>I</b>	6		3	51
70 xax			78		3		75
75 <b>101</b>			42				42
80 ии		8	109	4	10	4	99
. 85 xx		3	59			3	59
90 мм		16	53	7		9	53
95 mm		. 8	12	•		8	12
100 nm	*	34	169			34	169
BCero		III	1065	35	70	76	995
				,			
. <u>Полосовая стаг</u> 20 х 8	ī p	3		3			
20 1 6 22 x I0				. 3			
25 x 6,5		3	3	. 0			3
25 r 10		3	3	3			3
30 x 6,5			3		3		
30 x 10		<u> </u>	6		· ·		6
30 x 20		1	3	i			3
35 x 5			3		. 3		
35 x 6, \$			3		3		
35 x I0			3	1	,		1 -
22 X TO		1					. 3

Approved For Release 2001/09/10 : CIA-RDP83-00415R010200020013-1

. <b> </b>		, в	ero	1	The same of the sa		
40 x 5	···	T man (		Р <b>и</b> з Т или <b>С</b> И	I	Ген	eric Koro
40 x 6.5			I	T HAN CH	CN	T num Cl	
40 x 8	•		8		I		K CM
40 x 10		3	ZI		. 8		
40 x 12	_		10	3	I6		
40 x 15	-		.3	1			5
40 x 20	-		I		3		IO
45 x 10		_	\$		I		
45 x 25		3		3	2		
45 x 30	•		3	Ū	,		
50 x 5		3		3			3
50 x 6,5		_	.3		_		J
50 x 8		6	6		3	•	
50 x 10 50 x 15		3	2		6		
50 x 25			5	3	2 5	6	
50 x 30			6		J		
60 x 5		1	7				6
60 x 10		I	<b>I6</b>				7
60 x 12		<b>I</b> 6	23	1			<b>I6</b>
60 x I5			16	10	2	_	
60 x 25	` .		9	* •	9	6	źī
60 x 30		ř	6	•			7
60 x 40		10	26				9
" 70 x 8		10	122	1		IO	6
70 x 6,5			8				26
70 x 8	•		I		2	10	I2
O T S		3	r		1		

	все	r o	Риза	Comments and the Comments	Геннигсдорф		
	Т или СМ	CM	Т или СИ	CM	T REE CM	CM	
70 x I0	•	20		I		19	
70 x 25		9		-		9	
70 x 30		3				3	
70 x 40		5				5	
80 x 5	i	2	•	2		ð	
80 x 6,5		3				3	
80 x 8	·	13	<i>i</i>				
80 x I0		9		:		13 9	
80 x 15		28		1		-	
80 x 20	1	3				28 3	
80 x 25		8					
80 x 30	5	8 8			5 i	8	
80 x 40		99			3	8	
80 x 50	'	I8			;	99 To	
90 x I5		<b>I</b> 5				I8	
90 x <sup>2</sup> 0	, ,	8			•	16	
90 x 30		3				8	
90 x 40		9	1			3	
90 x 50		46				9	
I00 x 8	3	3			_	46	
I00 x I0	10	32			3	3	
I00 x I5		9			IO ·	32	
100 x 20		II			į	9	
I00 x 25		30				II	
I00 x 40		5			. :	20	
I00 x 50						5	
		*				4	
	. !						

The second secon	всет	всего		Рпза		Геннигс дорф	
	т или СМ	CM	T man Ch	. CM	Т или СМ	c	
IIO x 12		16				16	
IIO x I5		3	•			3	
110 x 20	3	2 <b>I</b>			3	ZI	
I20 x 8		3				3	
120 x 10		3				3	
120 x 15	İ	4				4	
120 x 20	;	16				16	
I20 x 25		8				8	
I20 x 40		4				4	
120 x 60		27				27	
I30 x I5		3	_			3	
I30 x 25		24				24:	
I30 x 50		3				3	
I50 x I5	35	14			35	14	
I50 x 20		23				23	
I50 x 25		25				25	
I50 x 30		6				6	
I50 x 40		9				9	
I50 x 50		3				3	
BCGLO	123	825	32	74	91	<b>75</b> I	
			•				
		1					
		•					
	•			1			

нанменование	Runa	всего	. Ри:	з а	Максхют	Te
The contract is the contract department of the contract of the	Т или СМ	ĈM.	Т или СЫ	CM	Т или СМ	T
Угловая сталь	4					
30 x 30 x 5 11 26		3		3		
35 x 35 x 5	II	10	II	10		
40 x 40 x 4	45		45	:		
40 x 40 x 6	3		3			
45 x 45 x 5	25		25			i
50 x 50 x 5	120	16	I20	I6 136		
55 x 55 x 7		7		7		
60 x 60 x 6	258	16	258	16		
60 x 60 x 8	39	15	39	15		
65 x 65 x 8	5		5			
70 x 70 x 7	П8	17	118	I7 435		
70 x 70 x 9	8		8			
75 x 75 x 8	22	9	22	9	i	
80 x 80 x 8	22	17	22	I7 .	:	
80 x 80 x I0	' II	25	II I	25		
80 x 80 x I2	i .	3		3		
90 x 90 x 9	130	43	130	43		
90 x 90 x II		-5	!	5		
90 x 90 x I3		31		31		
IOO x IOO x IO	158	I06	158	106		
21 x 001 x 001		9		9		
I00 x I00 x I4	6	$\mathbf{so_{I}}$		102	6	
IIO x IIO x IO	65	75		İ	55	7
IIO x IIO x IS	22	50			22	5
I20 x I20 x II	16	9			16	,
			1.		ı	

	Burger (A. B. (C. B.) (B. C.)	все	r 0	?	иза	Максх	TT6
		Т или СМ	CM	Т или СМ	CM	T HAM CM	CM
	I20 x I20 x I3	and the second s	42			i	42
	120 x 120 x 15		5				5
	130 x 130 x 12	68	24			68	24
	I30 x I30 x I4	6	42		:	6	42
	I40 x I40 x I7		IS				ZI
	I50 x I50 x I4		60		i		60
	150 x 150 x 16		II				II
	160 x 160 x 15		<b>4I</b>		i		<b>4I</b>
	I60 x I60 x I7		20				20
	40 x 60 x 5	15	3	IS	3		
	40 x 60 x 7	8	I	8	I .		
	50 x 100 x 6		3		3		
	50 x 100 x 8	66	<b>I4</b>	66	14		
	65 x 100 x 7		8		8		
	65 x 100 x 9	- 5	8	5	8		
	65 x I30 x 8	3	6	3	6		
	65 x 130 x 10	3	9	3	9		
	BCGTO	1248	886	I075	486	173	400
7.	SarotoBRA Knikul	CM	эл.сталь	CM	эл.сталь	CM	эл.стал
••	I20 мм квадрат	20		20	:		•
	I30 mm	5	•			5	
	I40 mm	5	1	5			
	I50 mg	20		20			

200 mm I6 220 mm I5	16 16 15 10 8	II 35 31 81	or.ctare	спец. стель д/коло пволов
180 mm     16       200 mm     16       220 mm     15       250 mm     21       260 mm     43     10       280 mm     31       300 mm     87       320 mm     80       350 mm     40	16 15 10 8	35 31	10	A/KOM-RBAROR
200 mm	16 15 10 8	35 31	10	
220 mm 15 250 mm 21 260 mm 43 10 280 mm 31 300 mm 87 320 mm 80 350 mm 40	I5 I0 8	35 31	10	
250 mm 21 260 mm 43 10 280 mm 31 300 mm 87 320 mm 80 350 mm 40	I0 8	35 31	IO	
260 MM 43 IO 280 MM 3I 300 MM 87 320 MM 80 350 MM 40	8	35 31	10	
300 MM 87 320 MM 80 350 MM 40		31	10	•
320 MM 80 350 MM 40	6			
350 mm 40				
		80		
TTO ¥ 90 E		40		1
110 1.00		5		
IBO x 90 5		5		
250 x 350 IO		IO	•	
260 x 360 5		5		
300 x 350 I5		I5.		
I60 x 220 x I250 IO		IP		
200 x 240 x 950 5		^ 5		
250 x I40 x 22 <b>60</b> 20		20		
300 x 500 x 1200 IO		I0		
450 x 250 x 1000 100		100		
300 x 200		100	•	
разделемо на 1600	·			80
Bcero 584 IO 80	<b>≇</b> ∏6	468	70	
<del>-</del>				